Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 24 gennaio 2002

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 2001, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN MATERIA DI PRODOTTI del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

MIDAEDO	- 1	TREDETS	DATA	CCADENTA	TADICAZIONE	ATTITION	MOON	FORM COSTANZE ATTIVE	CONTENITO
NOMERO	FRODOLIO	IMFRESA	REG.NE	AUTOR.NE		*	(E)	SUSTEMBRICAS	CONTENED
02601	NECOLIM	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	12/07/01	12/07/06		MOL	RB	METALDEIDE	5.8
10971	PROCOL	TERRANALISI S.R.L.	12/01/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,5 g.
10972	LULLABY	AGRIVET S.A.S.	12/03/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WΡ	PROCLORAZ	46,1 g.
10973	PYRINEX PRONTO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	CLORPIRIFOS	5 g/l
10974	FEINTRAZ	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/07/01	12/07/11	NOCIVO	IA	BC	AMITRAZ	200 g/l
10975	PROTEUS	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	12/07/06	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
92601	METEOR	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	INS	sc	DELTAMETRINA	15,7 g.
10977	TIANON WG	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	9MG	DITIANON	70 g.
10978	QUICKLY	DIACHEM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	GLIFOSATE	10 g/l
10979	IPROMIX SC	ITAL AGRO S.R.L.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	260 g/l
10980	OXAVIT M	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL	88.
10981	S.0.S. WDG	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ВM	PROCIMIDONE	50 g.
10982	DELTAMICRO	GREENLOGY S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	13,5 g/l
10983	VOLCAN 90 WG	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	12/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	90 g.
10984	PIRICAPS MS	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	12/07/06	TOSSICO	INS	SG	CLORPIRIFOS	220 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(1)	(3)		
10985	MEXIL M	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN	Α×	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
10986	WORKS SC	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	15/02/06	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 249 g/l
10987	METRYS FLOW	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	02/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
10988	ANTAK	AGRICO S.R.L.	12/07/01	12/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	DECANOLO-π	686 g/l
10989	MEXIL 1R FL	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/07/01	11/10/04	IRRITANTE	FUN	sc	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 259 g/l
06601	SKORPIO	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/07/11	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
10991/PPO	INSETTICIDA PER PIANTE	SCOTTS FRANCE S.A.S.	24/07/01	24/07/11	IRRITANTE FAC. INFIAMM.LE	SNI	AE	DICOFOL CIPERMETRINA	1 g/l 0,1 g/l
10992	ALLEGOL	C.Q. MASSO' S.A.	30/07/01	30/07/06	IRRITANTE	FIT	SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	19,1 g/l 19,1 g/l
10993	DUOGOL	C.Q. MASSO'S.A.	30/07/01	30/07/06	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SE	GIBBERELLINE (A4+A7)	
10994	CYPRUS 50 PB	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/01/06	NOCIVO	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	50 g.
10995	TERMINUS	AGROSOL S.R.L.	30/07/01	30/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9MG	TRIADIMENOL	rv ag
96601	PROFUIT WDG	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/07/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10997	TEMPEST MIX SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/07/01	05/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE METAMITRON	150 g/l 350 g/l
86601	RASIKAL ULTRA	BAYER S.P.A.	30/07/01	02/12/04	ESENTE CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10999	BETANAL SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	31/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	Sid	SC	FENMEDIFAM	160 g/l
11000	ETOCIL SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	30/07/01	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE LENACIL	300 g/l 120 g/l
11001	PINAZOL.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	30/07/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ÁTFIVE	CONTENUTO
11002	SAKIN FLOW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/07/01	20/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCLORAZ	450 g/l
11003	LIZAR 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	30/07/01	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	M.G	PROPANIL	.8.
11004	KEI.THANE COMBI	CASTALDO S.R.L.	30/07/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL TETRADIFON	165 g/l 62 g/l
11005/PPO	PIRECO	COPYR S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE	2 g.
11006/PPO	HOBBYFLOR	ITAL AGRO S.R.L.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	သွ	DELTAMETRINA	15,2 g.
11007/PPO	COMPO ANTILUMACHE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	01/08/01	01/08/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	మీ గు
11008/PPO	KIROS AL	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΑĽ	BIFENTRIN	0,02 g/l
11009/PPO	KIROS GIARDINO	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	ΙĀ	EW	BIFENTRIN	2 g/l
11010/PPO	KB INSETTICIDA ACARICIDA	SCOTTS FRANCE S.A.S.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	ΑĒ	BIFENTRIN	0,1 g/l
11011	DASH HC	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	25/09/01	25/09/04	IRRITANTE		EC	MISCELA DI METIL OLEATO E METIL PALMITATO	345 g/l
11012	AURA	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	25/09/01	25/09/04	NOCIVO	DIS	EC	PROFOXYDIM	200 g/l
11013	CIOPPER	EUROAGRO S.R.L.	25/09/01	13/03/08	IRRITANTE	IA	SF	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	455 g/l
11014	AZIMUT	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FLORASULAM	50 g/l
11015	PYCHLOREX 480 EC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	25/09/01	25/09/06	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	480 g/l
11016	IRAM 025	AGRIMIX S.R.L.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	FUN	ďМ	RAME IDROSSIDO	25 g.
11017	GLIFO-POP S	AGRIMPORT S.P.A.	25/09/01	25/09/06	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	MCPA GLIFOSATE	115 g/l 230 g/l
11018	OXAVIT-R	SIVAM S.P.A.	25/09/01	25/09/06	IRRITANTE	FUN	9w	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	5 g. 20 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	1	FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11019	ROTEMIX	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS SNI	<u> </u>	ROTIENONE	4.8 g/l
11020	DERROT	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	25/09/01	25/09/11	NOCIVO	INS	W.P	ROTENONE	44 293
11021	NEUCARB	COMAGRI S.R.L.	25/09/01	31/01/08	ESENTE DA CLASS.NE	NUF	ST	PROPAMOCARB	722 g/l
11022	PITHOS	COMAGRI S.R.L.	25/09/01	31/01/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SI.	PROPAMOCARB	722 g/l
11023	SOLARIS	SCAM S.R.L.	25/09/01	22/03/10	IRRITANTE	VCV	SC	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l
11024	SILVEISS 5G	SCAM S.R.L.	25/09/01	27/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	GR	METALAXIL	59
11025	METOMIL LS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	25/09/01	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	200 g/l
11026	ACEFATE TOMEN	TOMEN ITALIA S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Sb	ACEFATE	42,2 g.
11027	CIFOBLOC	CIFO S.P.A.	25/09/01	25/09/11	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	E E	METALDEIDE	55 55
11028	TETRA KT	CASTALDO S.R.L.	25/09/01	14/06/05	IRRITANTE	ACA	23	TETRADIFON DICOFOL	62 g/l 165 g/l
11029	PANDAR 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/09/01	25/09/11	IRRITANTE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: 4

SCAD ZAZIONE REGA	Mod. coform.	Mod. compos. sostanza attiva e coform. – mod. testo etich. – rev. stab.	Est. campi impiego e stab.
FORM. TI (2) AI	MG MG	VP Malt	EC Es
ATTIVITA (I)	SNI	LED C	INS
CONTENUTO	4,5 8	470 g/l	ابع 210
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORIZA	CARBOFURAN	METAM-SODIUM	FENITROTION
IMPRESA	SIPCAM S.P.A.	BASLINI S.P.A.	TERRANALISI S.R.L.
PRODOTTO	CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP	VAPAM	FENITER 50
NUMERO	3357	3779	6069
DATA B.D. NUMERO PRODOTTO	06/07/01	06/07/01	06/07/01

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/01	7106	VITAVAX FLO NF	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	TIRAM CARBOSSINA	200 g/l 200 g/l	FUN	sc	Mod. nome da "ViTAVAX FLO" - mod. compos. coform.	
10/20/90	8524	WHIP S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	69 g/l	DIS	EW	Mod. comp. sostanza attiva, testo etich. (Frasi Rischio) - riclass. da Nocivo a IRRITANTE	30/07/04
10/20/03	9066	MERPAN CONCIA SEME	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 g.	FUN	SC	Mod. nome da "SANTHANE FLOW", testo etich. (Dosi e modaittà impiego) e aggiunta indicazioni – est. taglie	31/12/06
10/101/01	9746	REGENT G	AVENTIS CROPSCIENCE 11'ALIA S.P.A.	FIPRONIL		SNI	GR.	Est. campi impiego (colture)	09/09/03
06/07/01	10162	BASMETRIN	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	SNI	SC	Revoca autoriz. alla coltura 30/04/04 del "Fico"	30/04/04
10/04/61	9339	BETANAL EXPERT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	75 g/l 151 g/l 25 g/l	DIS	OF	Mod. nome da "BETANAL PROGRESS OF" – mod. coform. – riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE	15/09/02
30/07/01	825	FENOGRAN DICAMBA L.S	SCAM S.R.L.	MCPA DICAMBA	223 g/l 93,5 g/l	DIS	EC .	Var. nome da "VALGRAN M 30" – mod. comp. sostanza attiva – est. campi imp. – riclass. da Nocivo a ESENTE DA CLASS.NE	
01/08/01	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	Est. campi impiego (colture)	
01/08/01	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	420 g/l	SNI	EC	Riclass.ne da Tossico a NOCIVO	
01/08/01	5966	TURBOCHARGE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.			COA		Mod. comp. (coform.) e stab. estero	25/02/04
25/09/01	10182	AQ 10	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	AMPELOMYCES QUISQUALIS	58 g.	BIF	9WG	Est. campi impiego (colture), stab. e taglie	21/10/02

DECRETT RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: Ċ

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/01	10844/PPO	BAYSOL BAYCOR SPRAY	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	0,075 g.	FUN	AE	Mod. indicazione nr. reg. come P.M.C.	11/04/11
19/07/01		VARI PRODOTTI	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.					Var. denominazione sociale da "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
19/07/01		VARI PRODOTTI	CAFFARO S.P.A.					Var. denominazione sociale da "INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A."	
19/02/01	1764	IROI.	CAFFARO S.P.A.			BAG	ΑL	Est. stab. e taglie	
19/07/01	8816	STREAM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	SIG	SL	Var. nome da "PHOSAGRO" – est. stab. estero	19/04/06
10/20/61	9127	CONCORDE 4 EC	CAFFARO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,4 g.	FUN	EC	Est. stab.	26/02/01
19/07/01	9242	IRAM SO DF	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	50 g.	FUN	MG	Var. nome da "IDROSSIRAM 50 DF"	11/06/07
19/02/01	10373	CONTEST	BASF AGRO S.P.A.	ALFA CIPERMETRINA	14,5 g.	INS	WG	Est. stab., taglie e distributore	08/03/10
10/20/61	10376	ORYZA	TECOMAG S.R.L.	OXADIAZON	33,4 g.	DIS	SC	Est. stab.	08/03/05
19/01/01	10734	DUAL GOLD	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	S-METOLACHLOR	1/8 096	DIS	EC	Est. taglie	23/02/04
10/20/61		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	SOCOA S.A.S.					Indicazione nome distributore	
30/07/01	3399	BIANCOLIO S	CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	814 g/l	INS	EC	Est. stab mod. taglie	
30/07/01	1415	DIETOL 40	SIVAM S.P.A.	DIMETOATO	40 g.	SNI	EC	Est. stab.	
30/07/01	8506	SIALEX 75 WG	S.I.A.P.A. S.R.L	PROCIMIDONE	75 g.	FUN	WG	Mod. denominazione da "SILBOT 75	31/12/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	1	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
:	9441	ORTIDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	\$ 50 8	SNI	EC	Pass. proprietà da "COPYR S.P.A."	17/12/02
	10065	MASSOMETRIN	C.O. MASSO' S.A.	DELTAMETRINA	1,5 g.	INS	SC	Est. taglie	06/07/04
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	SOCOA TRADING S.R.L.					Indicazione nome distributore	
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	SARIAF S.P.A.					Indicazione nome distributori	
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	TERRANALISI S.R.L.					Indicazione nome distributori	
	6331	NETBLOC	CIFO S.P.A.	METALDEIDE	ري چ	MOL	GR	Mod. denominazione da "METABLOC" – var. stab.	
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	ADICA S.R.L.					Est, taglie	
	9974	LUMALDEIDE S	THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.R.L.	METALDEIDE	og og	МОГ	GB	Pass. proprietà da "KOLLANT S.p.A."	02/03/09
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "RECKITT BENCKISER ITALIA S.P.A."	
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	TERRANALISI S.R.L.					Pass, proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					Pass, proprietà da impresa "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."	
		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A."	

	DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
	20/09/01	235	SYLLIT	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DODINA	40 g.	FUN	SG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglic	
	20/09/01	3412	SYLLIT 65	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
	20/09/01	3597	POMETAL A	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	BENOMIL DODINA	10 g. 45,5 g.	FUN	WP	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. stab. e taglie	
10	20/09/01	7369	SYLLITFLO	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	DODINA	400 g/l	FUN	SC	Pass. proprietà da impresa "AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A." - est. taglic	
	20/09/01	10665	JUPITER	CAFFARO S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Est. stab.	12/04/10
	20/09/01	044/77701	FENI L	CIFO S.P.A.	DICOFOL	0,045 g.	IA	AE	Est. stab. e taglie	11/04/11
	20/09/01		VARI PRODOTTI (BLENCO N. 10)	TERRANALISI S.R.L.	MALALION	30 01 12			Pass. proprietà da impresa "AGRICOLTURA ITALIA S.R.L."	
	20/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	SIAPA S.R.L.					Pass. proprietà da impresa "SIL1A S.P.A."	
	20/09/01		VARI PRODOTTI	AGROSOL S.R.L.					Trasferimento sede legale da via Filippo Mordani n. 2 a Via Matteotti n. 16 – Ravenna	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/01		VARI PRODOTTI	SCOTTS FRANCE SAS			name of common common of the		Trasferimento sede legale da 14/20 Rue Pierre Baizet 69009 – Lyon (F) a 21 Chemin de la Sauvegarde – 69136 ECULLY (F)	Company of the Compan
25/09/01	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GLIFOSATE	418.	DIS	ΑL	Est. taglic – mod. distributore	
25/09/01	10247	DORMEX	DEGUSSA AG	CIANAMIDE	49%	FIT	Sľ	Modifica titolarietà da "SKW TROSTBERG AG" – est. stab. e taglie	07/01/05
25/09/01	10269	TAMIRAZ EC	SOCOA TRADING S.R.L. AMITRAZ	AMITRAZ	21,68.	[A	EC	Est. stab.	50/10/01
25/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	SARIAF S.P.A.					Pass. proprietà da impresa "ISAGRO S.P.A."	
25/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	DOW AGROSCIENCES B.V.					Acquisizione impresa ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	
27/09/01	10257	BANG	SCAM S.R.L.	CIPERMETRINA	യ് ഹ	SN	EC	Rettifica della revoca: il prodotto era stato revocato erroneamente con il D.M. 5 aprile 2001 (revoca sostanza attiva PERMETRINA)	

DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

Ċ

DATA D.D.	NUMERO	DATA B.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO IMPRESA TIPO DI PROVVEDIMENTO
06/07/01		06/07/01 VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	ITAL AGRO S.R.L.	Revoca su rinuncia
12/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)		Revoca sostanza attiva ZINEB (adeguamento direttiva 2001/245/CE)
19/01/01	8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/20/61		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinumcia
19/04/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	EUROZOLFI S.R.L.	Revoca d'ufficio (mancata comunicazione da parte dell'impresa della classificazione)
30/07/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
30/07/01		VARI PRODOTIT (ELENCO N. 19)	COPYR S.P.A.	Revoca su rinuncia
30/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)		Revoca sostanza attiva ZINEB (adeguamento direttiva 200/245/CE)
12/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/09/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	JANSSEN-CILAG S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	7440	CORBELNX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
25/09/01	8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia

DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE: NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

띡

AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI ي.

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
30/07/01	30/07/01 A.D.I.C.A. S.r.I.	Produzione di liquidi, polveri e granulari comunque classificati presso lo stabilimento sito in Faenza (RA) – Via S. Silvestro n. 1
20/09/01	DOW AGROSCIENCES B.V.	Acquisizione stabilimento della ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. di Mozzanica (BG) – Strada Statale 11 km. 190
20/09/01	IRCA SERVICE S.p.A.	 Produzione di: MICROINCAPSULATI (in fase liquida) NON TOSSICI e TOSSICI a base di principi attivi liquidi, con esclusione di solventi organici infiammabili LIQUIDI (Flowable compresi), NON TOSSICI e NON NOCIVI, con eventuale impiego di solventi organici limitato agli infiammabili di classe C presso lo stabilimento sito in Fornovo S. Giovanni (BG) – Strada Statale Cremasca 591, n. 10
25/09/01	L.B.I. LABORATORIO BIOFAMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.	Variazione direttore tecnico: Dr.ssa Ivana CRESPI, in sostituzione del Dr. Antonio ZANETTI
25/09/01	INDUSTRIALCHIMICA S.r.I.	Variazione direttore tecnico: Dr. Giulio SARTORETTI, in sostituzione del Dr. Giancarlo LEVORATO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SOSTANZE ATTIVE	TRIADIMEFON ZOLFO
SCADENZA AUTOR.NE	08/07/2001
IMPRESA	ITAL AGRO S.R.L. 08/07/2001
REG. PRODOTTO	TRIADIL
	08/07/1996
N. REG. DATA	8904

DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194) H.

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTEIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
30/07/01	8835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	SULCOTRIONE	26 g.	SIG	sc	30/10/01
01/08/01	8771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/01/02
01/08/01	8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	ACIDO GIBBERELLICO	2 8.	FIT	ΑΓ	10/12/01
01/08/01	8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA PIRIDATE	21,8 g. 15,7 g.	DfS	SC	10/12/01
01/08/01	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	EC	10/12/01
01/08/01	8885	COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	ZOLFO RAME IDROSSIDO	50 g. 20 g.	FUN	άM	10/12/01
01/08/01	8893	DODOSCAM-WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SG	19/12/01
01/08/01	9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	FLUSILAZOL	37,7 g.	FUN	EC	08/01/05
01/08/01	9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	98,8 g.	INS	BC	10/12/01
01/08/01	10020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	28.	FIT	SI.	10/12/01
01/08/01	10193	GIB	CHEMIA S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	28.	FIT	۸L	10/12/01
10/80/10		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	DOW AGROSCIENCES B.V.					19/12/01
01/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	BAYER S.P.A.					11/11/01
01/08/01		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	BAYER S.P.A.					29/01/02

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA): AGGIORNAMENTO (LUGLIO -- SETTEMBRE 2001)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data	Data scadenza	Sostanze attive
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01	Z W	MANCOZEB ZINEB
1975	ACUPREX 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	Z	ZINEB
2248	ACUPREX BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	Z	ZINEB
7743	ACUPRIZOLFO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01	2 2	ZINEB ZOLFO
3788	AFIDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/01/01	Ā	FOSFAMIDONE
3893	AGRIBLU	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	× 12	RAME OSSICLORURO ZINEB
598	ALVED 70	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	R R 2	FOLPET RAME OSSICLORURO ZINEB
3950	AMITAN E AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	IZ	ZINEB
933	AMITAN E BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	IZ	ZINEB
3996	AMITAN ES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	172	ZINEB
3951	AMITAN P 10	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	[Z	ZINEB
3257	AMPELOSAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	3.2	RAME OSSICLORURO ZINEB
3263	AMPELOSAN R	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	R. 21	RAME OSSICLORURO ZINEB
319	AMPELOSAN R BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	22.83	ZINEB RAME OSSICLORURO
10902/PPO	ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	30/08/01	ZZ	ZINEB
3259	ANTIR	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	Z Z	RAME OSSICLORURO ZINEB
4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	R. 21	RAME OSSICLORURO ZINEB
269	APATON AZZURRO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	IZ	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
0261	APATON MICRONIZZATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
268	APATON MICRONIZZATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1952	APATON RAMATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
266	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1489	AREB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
585	AREB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3013	ARVIN	LU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBARIL
3212	ASPOR AS	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3421	ASPOR C	ISAGRO (TALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
928	ASPOR U	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
5692	BENRIK	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2132	BENZAFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		AZINFOS-METILE
006165	BEZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
9163	BIOPIREN	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE
4028	BLUTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4354	BORDIZENE	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
3/07	BRAMIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		PROPIZAMIDE
4867	CARBARAM Z	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
2607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX SG	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOFURAN
7429	CERESTART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CARBOSSINA TIRAM
39	CLOROPIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DALAPON
6171	COMBIRAM	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostauze attive
7440	CORBELNX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		CARBENDAZIM FENPROPIMORF
3253	CRIORAM	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4061	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4487	CRITTOX M 80	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
7636	CRITIOX M.I.	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3720	CRITTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3769	CRITIOX P 10	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
173	CRITTOX P 10 M	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB
3776	CRITTOX P 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		ZINEB CIMOXANIL
3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	13/07/01		CIMOXANIL ZINEB
179	CUPERSCAM	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
8350	CUPERSCAM PASTA	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4519	CUPRAZIN 30-16	AGROSOL S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
184	CUPROSCAM BLEU	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
237	CUPROSPOR Z 80 BLEU	SIVAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1898	CUPROSPOR Z 95 BIANCO	SIVAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
180	CUPROSSIL 8	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
3299	CUPROVITAM	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3342	CUPROVITAM BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3529	CUPROZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3270	CUPZIN 60	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3925	CURZATE 2.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOXANII, ZINEB
3531	CURZATE ZIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		CIMOXANIL ZINEB
7616	CU-ZETA	CIFO S.P.A.	12/07/01	7,	RAME OSSICLORURO ZINEB
3966	CUZIN	SCAM S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4111	DITHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3246	DITIAMINA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
3916	DITIAMINA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB
6346	DIUR 80	PAVONI & C. S.p.A.	25/09/01		DIURON
10886/PPO	DOMOFLOR	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1515	DUASIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
4096	DUE ZETA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
3179	DUE ZETA S	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	30/08/01		ZINEB ZOLFO
9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	30/07/01		PIRETRINE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
1161	ENOCOMPLEX ZRZ	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO RAME OSSICLORURO
1549	ENOCUR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		TIOFANATO METILE ZINEB RAME OSSICLORURO
1158	ENOZIN 80 BLEU	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB
6621	ERREZETA SEI	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1376	ETAZIN	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
743	ETAZIN 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4005	ETAZIN C 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3304	ET:AZIN R	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3273	ETAZIN R BLU	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
5082	EUROCARB	EUROZOLFI S.R.L.	10/0/61		CARBARIL
8949	FENAR-FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		FENARÍMOL
8470	FENSIL	ITAL AGRO S.R.L.	06/07/01		DICOFOL FENSON
7988	FINALE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO
8032	FINALE 60	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		GLUFOSINATE AMMONIO
4277	FITODITH 80	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		ZINEB
1 0789/ PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	30/08/01		ZINEB
5610	FLORVITA FUNGICIDA	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
7813	FUNGAXIL CM/PB	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01		CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
7812	FUNGAZIL CM/SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01	OAV	CARBENDAZIM IMAZALIL MANEB
7452	FUNGAZIL COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01	OSE	CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
7576	FUNGAZIL COMBI SC	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01	SE	CARBENDAZIM IMAZALIL TIRAM
8978	FUNGAZIL IM	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01	3 €	CARBENDAZIM IMAZALIL
6746	FUNGAZILR	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01	~	IMAZALIL
7586	FUNGAZIL T COMBI	JANSSEN-CILAG S.P.A.	20/09/01	180	CARBENDAZIM IMAZAŁIL TIRAM
4904	FUNGHITAN	GUABER S.P.A.	12/07/01	R. 21	RAME OSSICLORURO ZINEB
3764	FUNOHITAN 3	GUABER S.P.A.	12/07/01	≥ 12 ×	RAME SOLFATO ZINEB MANEB
3809	FUNGIZIN 80	SIVAM S.P.A.	12/07/01	ZI	ZINEB
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	13 21	BENALAXIL ZINFB
5318	GESAL DISERBANTE TOTALE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01	A! S!	ametrina Simazina
5309	GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01	12 22	ZIRAM ZOLFO
3100	GESAL ORTO CARBARYL	RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A.	30/07/01	ò	CARBARIL
4340	LEVEN	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	IZ	ZINEB
6232	LEVEN ZOLFO	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	ZZ ZZ	ZINEB ZOLFO
962	LONACOL	BAYER S.P.A.	12/07/01	IZ	ZINEB
196	LONACOL BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01	ZII	ZINEB
2987	LONACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01	IZ	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Da	Data scadenza	Sostanze attive
1984	MAN Z-R	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	M. Z.	MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
1932	MANZIB K	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	M.	MANEB ZINEB
2356	METIAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01	PA	PARATION METILE
2530	MICEB BLU M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	M Z	ZINEB MANEB
3820	MICERAM E BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	Z IZ	RAME OSSICLORURO ZINEB
2552	МІСЕКЛМ М	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	MA KA	MANEB KAME OSSICLORURO ZINEB
3349	MICERAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	M. R.A ZII	MANEB RAME SOLFATO ZINEB
1420	MICEVIT P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	TE	MANEB TIOFANATO METILE ZINEB
4183	MICROPOLVERE CZS	SARIAF S.P.A.	12/07/01	RA ZII ZC	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4676	MICRO-THIOZIN PB	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	ZII	ZINEB ZOLFO
736	MICROZIDINA	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	20.0	DODÍNA ZINEB
735	MICROZINEB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	IIZ	ZINEB
1953	MICROZINEB SB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	202	ZINEB ZOLFO
4110	MYCOTUX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
5130	NICHESAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01	FE	FENTION
4016	NICOTAN C	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	112	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4336	PERENOT-VITE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3200	PERVIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
759	PERVIT BLEU	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3321	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1319	POLTIGLIA Z 50	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
1320	POLTIGLIA 27	MANICA S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB
4188	POMAVIT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
2992	PROPYZOL	ITAL AGRO S.R.L.	10/20/90		PROPIZAMIDE
3404	RAMATO P1	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2713	RAMATO PI NON COLORATO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3395	RAMATO P2	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1938	RAMATO P3	ISAGRO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1402	RAMEDIT 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3251	RAMEDIT 40	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB RAME OSSICLORURO
1349	RAMEDITT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME IDROSSIDO ZINEB
3528	RAMEZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1669	RAMEZIN CHIARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	_ (4	RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
4652	RAMEZINEB AGRICO	AGRICO S.R.L,	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
1471	RAMICEN BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
2531	RAMICEN M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB RAME OSSICI.ORURO ZINEB
2553	RAMICEN MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
2749	RAMSIL	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
7139	RUBIN FL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		CLORIDAZON
3271	S RAMEDIT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
8812	SCORE 5 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	25/09/01		DIFECONAZOLO
10885/PPO	SEATOTAL.	CAFFARO S.P.A.	30/08/01		RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1190	SEGRENE 408	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		TIRAM ZINEB MANEB
1632	SEGRENE BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		MANEB TIRAM ZINEB
4095	SELENE	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
647	SELENE A-80	SCAM S.R.I.,	12/07/01		ZINEB
4060	SELENE B/A	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
646	SELENE B/A 80	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	12/07/01		ZINEB
645	SELENE B-80	SCAM S.R.L.	12/07/01		ZINEB
4189	SELEVIT B	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
4187	SELEVIT PS	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
8025	SETOFF 18 WDG	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	19/02/01		CINOSULFURON
4348	SEZIN 80	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4339	SEZIN 80 BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		ZINEB
4338	SEZIN R BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
3123	SILCRITP	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
429	SIJRAM	S.J.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
994	SILRAM 40	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		RAME OSSICLORURO ZINEB
433	SILZIN	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
3145	SILZIN 80	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
432	SILZIN B	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	-	ZINEB
2607	SIEZIN BLU	S.LA.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
436	SILZIN BS	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2747	SILZIN MICRONIZZATO	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2536	SILZIN P 10 M	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB
2661	SILZIN P 20	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01		ZINEB
7025	SOFICARB	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
6994	SOFIZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01		ZINEB
2567	SOLFRAME MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		RAME SOLFATO ZINEB MANEB
5617	SOLMICENE SZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
1954	SOLVITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza Sostanze attive
3949	SOLVITENE P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	ZINEB ZIRAM ZOLFO
3952	SOLVITENES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	ZOLFO ZINEB ZIRAM
4455	STIZENE BLU	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	ZINEB
4394	SULFOZIN	SO,CHLMED S.R.L.	12/07/01	ZINEB ZOLFO
6474	TAIREL Z 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	BENALAXIL ZINEB
1484	THOZIN-STI 50	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	ZOLFO
699	TIAZIN	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	ZINEB ZOLFO
899	Trazin bl.u	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	ZINEB ZOLFO
1944	THEZENE	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	ZINEB
3300	TIEZINA S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	ZINEB ZOLFO
7742	TIOBLU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
141	TIOCOMPLEX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
812	TIOCOMPLEX S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	ZOLFO ZINEB RAME OSSICLORURO
4380	TIOCUZIN PS 56	SO.CHI,MED S.R.L.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3994	TIODITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01	ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data scadenza	Sostanze attive
311	TIONEB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZOLFO ZINEB
308	TIONEB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
231	TIOZINEB	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.R.L.		08/07/2001	TRIADIMEFON 20LFO
310	TRICARBASUL	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01		MANEB ZINEB ZOLFO
4906	TRINET L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	10/20/61		LINURON TRIFLURALIN
5603	URONIL	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		DIURON PROPIZAMIDE
3341	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
826	V-5 P.S.	EUROZOLFI S.R.L.	19/07/01		CARBARIL
6593	VELPAR K	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		DIURON ESAZINONE
9659	VELPAR S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/09/01		ESAZINONE SIMAZINA
3311	VIEM	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01		ZINEB ZOLFO
4218	VITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4112	VITAM AZZURRO	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4134	VITAM SARIAF	SARIAF S.P.A.	12/07/01		ZINEB
4169	VITENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB ZIRAM
9561	VITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB
4173	VITENE M BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01		ZINEB MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Da	Data scadenza	Sostanze attive
4064	VITENES BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	7 7	ZINEB
3953	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	7	ZINEB ZOLFO
3874	VITEX MARCA BIANCA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	7	ZINEB ZOLFO
4009	VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	7	ZINEB
816	VONDEB 75% WP BIANCO	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	7	ZINEB
815	VONDEB 75% WP BI.U	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	7	ZINEB
4839	ZANTIR	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	2 Z	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4838	ZANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	∝ 7.7	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1581	ZETARAM	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	R Z	RAME SOLFATO ZINEB
2398	ZETARAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	2888	ZINEB RAME SOLFATO RAME OSSICLORURO MANEB
1580	ZETARAM S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	R 2 R	RAME SOLFATO ZINEB RAME OSSICLORURO
4185	ZIMANEB 5	CIFO S.P.A.	12/07/01	ZZ	MANEB ZINEB
4186	ZIMANEB 60	GUABER S.P.A.	12/07/01	Z X	MANEB ZINEB
1645	ZIMANEB 80	FEDIS S.R.L.	12/07/01	Z Z	MANEB ZINEB
3839	Zimasol	GUABER S.P.A.	12/07/01	Z 7 7	MANEB ZINEB ZOLFO
9669	ZINCUPRO	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	R	RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca Data scadenza	nza Sostanze attive
135	ZINEB 80	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	ZINEB
6341	ZINEB 80	PAVONI & C. S.p.A.	12/07/01	ZINEB
5027	ZINEB 80	AGRICO S.R.L.	12/07/01	ZINEB
5614	ZINEB BI.U	AGRICO S.R.L.	12/07/01	ZINEB
3274	ZINEB CIBA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01	ZINEB
3191	ZINEBANE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	ZINEB
3381	ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	ZINEB
1503	ZINECUPRYL	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	RAME SOLFATO ZINEB
3315	ZINENE	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	ZINEB
833	ZINENE 80	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	ZINEB
5852	ZINESPOR	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01	ZINEB
3353	Zínevit	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	ZINEB ZOLFO
4057	ZINEZIR	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	ZIRAM ZINEB
3332	ZIN-RAM	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	ZINEB RAME OSSICLORURO
6620	ZOLFO ZINEB 35/10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	ZINEB ZOLFO
6649	ZOLFO ZINEB 60/4	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	ZINEB ZOLFO
6679	ZOLFO ZINEB 85/4,8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	ZOLFO ZINEB
1372	ZR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
3364	ZR E. BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	RAME OSSICLORURO ZINEB
2325	ZR M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
3997	ZYNTEB	SCAM S.R.L.	12/07/01	ZINEB

Sostanze attive	ZINEB	
ata scadenza		
Data revoca	12/07/01	
Impresa titolare	SCAM S.R.L.	
Denominazione prodotto	ZYNTEB BLU	
N. Reg.	653	

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E. j

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

ELENCO DELLE NUOVE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEI TREMESTRI PRECEDENTI E NON PUBBLICATE Ë

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	INDICAZIONE ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	Œ	2	3	
10752	STEWARI)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	:	WG	WG INDOXACARB	30 g.
10753	FOLICUR SE	BAYER S.P.A.	19/03/01	19/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SE	TEBUCONAZOLO	43,1 g/!
10770	RICESTAR	AVEN'13 CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	10/04/01	10/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	EC	FENOXAPROP-P-ETILE 69 g/l ISOXADIFEN-ETILE 75 g/l	69 g/l 75 g/l

DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI RILASCIATE NEI TREMESTRI PRECEDENTI E NON PUBBLICATE ż

80	DATA D.D. NUMERO PRODOTFO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	UTO ATTIVITA	ATTIVITA' FORM,	NUOVA
	13/03/01 9560 SUNRICE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETHOXYSULFURON 60 g.	SIG	D _M	13/02/02

(I) LEGENDA ATTIVIFA:

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA,

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

PER CONCTA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABILE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. CON SEDE IN BOLOGNA – VIA LARGA N. 34, DI CUI AL DECRETO 19 LUGLIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEL DISTRIBUTORE:

- TECNITERRA S.R.L. DI MILANO (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9456	APSIL	30/12/97
9104	BETATRON 70 WDG	29/01/97
9271	BIETOMIL L16	12/06/97
9341	CADIM	15/09/97
9166	CARBIL FLOW	17/03/97
9701	CIMAZEB 440	28/07/98
9402	CIRAFOL PB	20/10/97
8073	CLORTAN LF	06/05/92
9101	CLORT-FLOW	23/01/97
8777	CLORT-WDG	25/11/95
8885	COPPERZOL PB	10/06/96
9979	CUPROCIM	05/03/99
9455	CUPROMANYL	30/12/97
9425	DIMAK	01/12/97
9064	ENDOSOL G4	31/12/96
8557	FITOSPRINT	03/12/94
9087	FLUZOL 45	20/01/97
9567	FRUMINEX MCPA	23/03/98
8377	GLIFOSIM	07/08/93
8911	GLISOL-304	06/08/96
8896	LADAN	08/07/96
9732	LOREX 50 PB	03/09/98
9196	MEDIM	10/04/97
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20	19/04/96
9618	PROCILEX	20/04/98
9617	PROTUR	20/04/98
8691	SIMETOL	31/01/95
8752	SINK	27/04/95
9219	SOCOIL	28/04/97
9063	SOCOMIL	31/12/96
8873	SOGIBER	10/06/96
9912	TOMYLL	19/01/99
9065	ŻEMAN	31/12/96

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOCOA TRADING S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA – VIA LARGA N. 34, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEL DISTRIBUTORE:

 TECNITERRA S.R.L. DI MILANO (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10512	BETATRON PLUS WDG	14/06/00
10402	CUPROXAMYL 320	22/03/00
9752	METOREX 45	16/09/98
9395	RAMIDROS LF	15/10/97
10269	TAMIRAZ EC	10/01/00
10268	TILAZIN 45	10/01/00
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	11/01/99

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) – VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
9983	ACEFATE SARIAF B.T.	09/03/99	GREEN RAVENNA S.R.L.
2929	DICLOR 50	16/10/79	AGROSOL S.R.L.
10426	PROTIL EC	29/03/00	GREEN RAVENNA S.R.L.

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DEI DISTRIBUTORI:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUTORE
9096	AGRIFAT 40 SP	23/01/97	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.
10507	CLORMETIL	31/05/00	MANICA S.P.A. – ROCCA FRUTTA S.R.L.
7127	METICLOR	24/06/87	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.
8627	MITO	23/12/94	SIVAM S.P.A.
8723	TERPRODIONE	27/02/95	EUROPHYTO S.R.L.

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ADICA S.R.L CON SEDE IN BOLOGNA – VIA SAFFI N. 1, DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI TAGLIE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8597	SUGAR-GREEN	03/12/94
8598	SUGAR REED	03/12/94

ELENCO N. 6

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA RECKITT BENCKISER ITALIA S.P.A.:

O PRODOTTO	DATA REG.NE
BIANCANEVE	12/03/81
GESAL LUMACHICIDA	14/02/77
GESAL ORTO ANTIOIDICO	27/01/84
GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE	22/07/74
SOLYNSECT	23/11/98
	BIANCANEVE GESAL LUMACHICIDA GESAL ORTO ANTIOIDICO GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) ~ VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1400	CROTOFIT E	19/12/73
678	SIMAZOL	05/09/72

ELENCO N. 8

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A. CON SEDE C/O GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V., MINERVASTRAAT, 8 – 1930 ZAVENTEM – BELGIO, DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2040	LOROX L	11/11/75
5675	LOROX 50 DF	28/12/83

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH CON SEDE IN EUPENER STRASSE 150 – D – 50933 COLONIA (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 12 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8075	BILLY	16/06/92
8077	FOXTAR	16/06/92
8078	RALLY	16/06/92

ELENCO N. 10

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1160	ENOTHIRAM 50	28/05/74
2086	MICROSEV 50 PB	02/01/76
7544	MICROSEV LF	06/10/88

ELENCO N. 11

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.L. SOCIETA' ITALO AMERICANA PRODOTTI ANTIPARASSITARI CON SEDE IN MILANO – VIA BORGONUOVO N. 14, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA SILIA S.P.A. – SOCIETA' ITALIANA LAVORAZIONI INDUSTRIALI (APRILIA): (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5525	ADEOCLOR DF	23/11/83
5522	SILFOTAL	21/01/84
8034	SILMYDE	16/03/92

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) – VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2863	COCCITOX FLUIDO	04/10/78
2330	LINURON	23/10/76
1379	MANTIR 80	06/12/73
2437	METAFIR E20	14/02/77
2202	RUMITION PB	10/04/76
2889	TRISOL 50	20/10/78

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE LEGALE IN AERT VAN NESTRAAT, 45 – ROTTERDAM (OLANDA) E SEDE SECONDARIA IN ITALIA – MILANO – VIA PATROCLO N. 21, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2001, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ACQUISIZIONE DELL'IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4272	ACARTHANE EC	09/04/81
9007	CERTO	02/12/96
9006	CONFIRM	02/12/96
991	DAITAL S	27/11/72
8855	DIRIS 80 EDF	10/06/96
9943	DIRIS NOVEL FLO	12/02/99
9457	DITHANE 70 WDG NEOTEC	08/01/98
4552	DITHANE DG NEOTEC	03/12/81
5050	DITHANE FS	05/11/82
4125	DITHANE M-22	17/02/81
3793	DITHANE M-45	13/10/80
1971	DITHANE M-45 LF	01/08/79
975	DITHANE S-60	28/06/73
9564	DUO-KAR	13/03/98
4886	FORE	23/10/82
9575	GLOBAL	30/03/98
6428	GOAL 2XL	23/05/85
6425	GOAL APON	23/05/85
9998	GURU 30 WP	29/03/99
9916	GURU MZ	26/01/99
10181	GURU R42	11/10/99

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8814	INDAR 3EW	04/04/96
8742	INDAR 5EW	23/03/95
8757	KARAMAT	22/05/95
3613	KARATHANE FN	15/09/80
3615	KARATHANE WD	15/09/80
3614	KARATHANE XF LC	15/09/80
3264	KELTHANE AP	10/10/79
3841	KELTHANE EC	13/10/80
4054	KELTHANE MF	09/12/80
1311	KERB 50 W	14/01/74
1714	KERB 80 EDF	03/10/80
7930	KERB FLO	13/07/90
1297	KERB MIX	16/11/73
189	KOR 80 DG NEOTEC	22/11/71
10691	KORTHANE FN	31/01/01
9416	KORTHANE XF-LC	27/10/97
9902	LINEAR 20 EW	15/01/99
9901	LINEAR 24 E	15/01/99
9563	LINEAR EC	13/03/98
9423	LINEAR FLO	10/11/97
9565	LINEAR K	13/03/98
9424	LINEAR S	10/11/97
5995	MANCOKAR	21/06/84
4693	MANCOZEB ROHM AND HAAS	25/03/82
192	MANEB 80	22/11/71
5381	MAZEB	04/07/83
1216	MAZEB BLU	28/06/73
8322	MAZEB DG	15/06/93
2630	MAZEB RAMATO	25/05/79
8836	MIMIC	30/04/96
6430	MULTI-GOAL	23/05/85
9562	NEOTECH 12 EC	13/03/98
9904	NEOTECH 20 EW	15/01/99
9906	NEOTECH 24 E	15/01/99
10062	PANCIL	21/06/99
10894	PANIL 80 EDF	20/04/01
3558	PANIL F-35	14/03/80
1336	PANIL SX	14/03/74
1309	PROPSON G-24	16/11/73
8539	SABITHANE	30/11/94
9576	SIALITE EC	30/03/98
8741	SIMITAR	23/03/95

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9694	SIMITAR 5 EW	21/07/98
10362	STAM 60 DF	08/03/00
8464	STAM 80 EDF	31/12/93
1343	STAM F-34	19/02/75
1310	STAM LV-10	29/09/73
10480	STAM NOVEL FLO 480	03/05/00
8475	STAM SX	14/02/94
9997	SURCOPUR 360 EC	29/03/99
7703	SYSTHANE 12E	17/02/89
9908	SYSTHANE 20 EW	15/01/99
9907	SYSTHANE 24 E	15/01/99
7717	SYSTHANE 6 FLO	17/02/89
7707	SYSTHANE COMBI	17/02/89
7702	SYSTHANE MZ	17/02/89
7705	THIOCUR	17/02/89
7706	THIOCUR 12	17/02/89
9905	THIOCUR 20 EW	15/01/99
9903	THIOCUR 24 E	15/01/99
7708	THIOCUR FL	17/02/89
7709	THIOCUR S	17/02/89
6295	TREAMIN	03/04/85
9574	VIPER	30/03/98
9577	WARTANE EC	30/03/98

ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FIFOSANITARI DELL'IMPRESA ITAL AGRO S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 6 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
8949	FENAR-FLOW	06/07/01	25/10/96
8470	FENSIL	06/07/01	14/02/94
7665	PROPYZOL	06/07/01	18/01/89

ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI IN DATA 12 LUGLIO 2001, IN SEGUITO ALL'ADEGUAMENTO ALLA DIRETTIVA 2001/245/CE DEL 22 MARZO 2001 (NON ISCRIZIONE DELLA SOSTANZA ATTIVA ZINEB NELL'ALLEGATO I), DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01	08/11/78
1975	ACUPREX 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	09/12/75
2248	ACUPREX BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	18/08/76
7743	ACUPRIZOLFO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/91	23/03/89
3893	AGRIBLU	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	20/12/80
598	ALVED 70	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	05/09/72
3950	AMITAN E AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/01/81
933	AMITAN E BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	14/10/72
3996	AMITAN ES	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	12/11/80
3951	AMITAN P 10	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	29/11/80
3257	AMPELOSAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	10/10/79
3263	AMPELOSAN R	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	10/10/79
319	AMPELOSAN R BLU	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/07/01	05/08/71
3259	ANTIR	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	10/10/79
4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	25/05/81
269	APATON AZZURRO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	01/09/72
1970	APATON MICRONIZZATO	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	04/07/77
268	APATON MICRONIZZATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	01/09/72
1952	APATON RAMATO	TECNITERRA S.R.L,	12/07/01	21/03/77
266	APATON RAMATO BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	19/09/72
1489	AREB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	08/07/76
585	AREB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	12/09/72
3212	ASPOR AS	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	01/08/79
3421	ASPOR C	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	29/11/79
928	ASPOR U	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	23/08/72
5692	BENRIK	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01	12/01/8
6165	BEZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	31/01/8
4028	BLUTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	01/12/8
4354	BORDIZENE	MONTECHIMICA PRODOTTI CHIMICI S.N.C.	12/07/01	25/05/8
4867	CARBARAM Z	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	19/06/8
6171	COMBIRAM	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	31/01/8
3253	CRIORAM	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/10/7
4061	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	12/11/8
4487	CRITTOX M 80	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	08/10/8
7636	CRITTOX M.I.	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	21/12/8

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
3720	CRITTOX MICRONIZZATO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	16/09/80
3769	CRITTOX P 10	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	13/06/80
173	CRITTOX P 10 M	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	17/06/71
3776	CRITTOX P 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	13/06/80
3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	20/02/80
3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	20/02/80
179	CUPERSCAM	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/11/71
8350	CUPERSCAM PASTA	SCAM S.R.L.	12/07/01	14/07/93
4519	CUPRAZIN 30-16	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	22/10/81
184	CUPROSCAM BLEU	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/11/71
237	CUPROSPOR Z 80 BLEU	SIVAM S.P.A.	12/07/01	12/03/73
1898	CUPROSPOR Z 95 BIANCO	SIVAM S.P.A.	12/07/01	18/08/76
180	CUPROSSIL 8	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/11/71
3299	CUPROVITAM	ISAGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	10/10/79
3342	CUPROVITAM BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	07/01/80
3529	CUPROZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/03/80
3270	CUPZIN 60	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	12/07/01	10/10/79
3925	CURZATE 2	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	16/10/80
3531	CURZATE ZIN	DU PONT DE NEMOURS (TALIANA S.R.L.	12/07/01	20/02/80
7616	CU-ZETA	CIFO S.P.A.	12/07/01	14/12/88
3966	CUZIN	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/12/80
4111	DITHANE BLEU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/07/01	13/01/81
3246	DITIAMINA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	10/10/79
3916	DITIAMINA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	16/10/80
1515	DUASIL	DU PONT DE NÉMOURS ITALIANA S.R.L.	12/07/01	10/06/74
4096	DUE ZETA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	09/12/80
3179	DUE ZETA S	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/10/79
1161	ENOCOMPLEX ZRZ	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01	14/01/74
1549	ENOCUR	SIPCAM S.P.A,	12/07/01	17/04/74
1158	ENOZIN 80 BLEU	EMME ITALIA S.R.L.	12/07/01	28/05/74
6621	ERREZETA SEI	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	26/02/86
1376	ETAZIN	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	06/12/73
742	ETAZIN 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	15/04/72
4005	ETAZIN C 80	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	11/11/80
3304	ETAZIN R	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	07/01/80
3273	ETAZIN R BLU	TERRANALISI S.R.L.	12/07/01	25/10/79
4277	FITODITH 80	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	19/03/81
5610	FLORVITA FUNGICIDA	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	16/12/83
4904	FUNGHITAN	GUABER S.P.A.	12/07/01	08/09/82
3764	FUNGHITAN 3	GUABER S.P.A.	12/07/01	16/06/80
3809	FUNGIZIN 80	SIVAM S.P.A.	12/07/01	10/09/80

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
5997	GALBEN Z 8 65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/06/84
4340	LEVEN	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	25/05/81
6232	LEVEN ZOLFO	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	13/03/85
962	LONACOL	BAYER S.P.A.	12/07/01	19/09/72
961	LONACOL BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01	29/09/72
2987	LONACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	12/07/01	22/12/78
1984	MAN Z-R	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	30/03/76
1932	MANZIB K	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	22/12/75
2530	MICEB BLU M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/04/77
3820	MICERAM E BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/09/80
2552	MICERAM M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	24/06/77
3349	MICERAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/10/79
1420	MICEVIT P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/01/74
4183	MICROPOLVERE CZS	SARIAF S.P.A.	12/07/01	13/01/81
4676	MICRO-THIOZIN PB	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	25/02/82
736	MICROZIDINA	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	03/10/72
735	MICROZINEB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	03/10/72
1953	MICROZINEB SB	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	23/12/78
4110	MYCOTOX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	09/12/80
4016	NICOTAN C	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	29/11/80
4336	PERENOT-VITE	AGRICOLTURA ITALIA S,R.L.	12/07/01	25/05/81
3200	PERVIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L,	12/07/01	07/07/79
759	PERVIT BLEU	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	14/02/77
3321	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG S.R.L.	12/07/01	10/10/79
1319	POLTIGLIA Z 50	MANICA S.P.A.	12/07/01	20/10/73
1320	POLTIGLIA Z7	MANICA S.P.A.	12/07/01	20/10/73
4188	POMAVIT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/07/01	17/02/81
3404	RAMATO P1	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	29/11/79
2713	RAMATO P1 NON COLORATO	iSAGRO S.P.A.	12/07/01	21/02/78
3395	RAMATO P2	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	07/01/80
1938	RAMATO P3	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	05/11/75
1402	RAMEDIT 20	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	05/10/73
3251	RAMEDIT 40	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	25/09/79
1349	RAMEDIT T	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	05/10/73
3528	RAMEZIN	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	10/03/80
6991	RAMEZIN CHIARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	04/03/87
4652	RAMEZINEB AGRICO	AGRICO S.R.L.	12/07/01	05/02/82
1471	RAMICEN BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	24/01/74
2531	RAMICEN M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	13/04/77
2553	RAMICEN MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/06/77
2749	RAMSIL	S.L.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	05/06/79

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
3271	S RAMEDIT	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	04/04/80
1190	SEGRENE 408	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	13/02/73
1632	SEGRENE BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	05/04/76
4095	SELENE	SCAM S.R.L.	12/07/01	20/12/80
647	SELENE A-80	SCAM S.R.L.	12/07/01	16/02/72
4060	SELENE B/A	SCAM S.R.L.	12/07/01	10/12/80
646	SELENE B/A 80	AGRIFARMAX DI R. BELLONI	12/07/01	10/11/76
645	SELENE B-80	SCAM S.R.L.	12/07/01	29/05/72
4189	SELEVIT B	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	17/02/81
4187	SELEVIT PS	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	17/02/81
4348	SEZIN 80	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	25/05/81
4339	SEZIN 80 BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	25/05/81
4338	SEZIN R BLU	SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.	12/07/01	25/05/81
3123	SILCRIT P	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	25/05/79
429	SILRAM	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
994	SILRAM 40	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	01/09/72
433	SILZIN	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
3145	SILZIN 80	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	25/05/79
432	SILZIN B	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
2607	SILZIN BLU	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	04/07/77
436	SILZIN BS	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	22/11/71
2747	SILZIN MICRONIZZATO	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	04/06/79
2536	SILZIN P 10 M	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	12/04/77
2661	SILZIN P 20	S.I.A.P.A. S.R.L.	12/07/01	18/10/77
6994	SOFIZIN 80	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	04/03/87
2567	SOLFRAME MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	16/06/77
5617	SOLMICENE SZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	06/12/83
1954	SOLVITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	05/05/75
3949	SOLVITENE P	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	20/12/80
3952	SOLVITENE S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	09/12/80
4455	STIZENE BLU	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	01/10/81
4394	SULFOZIN	SO.CHLMED S.R.L.	12/07/01	25/05/81
6474	TAIREL Z 8-65 BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	12/09/85
4484	THIOZIN-STI 50	AGROSOL S.R.L.	12/07/01	06/10/81
669	TIAZIN	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	16/02/72
668	TIAZIN BLU	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	23/08/72
1944	TIEZENE	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	05/11/75
3300	TIEZĪNA S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	20/10/79
7742	TIOBLU	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/07/01	23/03/89
141	TIOCOMPLEX	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	17/09/71
812	TIOCOMPLEX S	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	16/03/72

4380 TIOCUZIN PS 56 SO.CHI.MED S.R.L. 12/07/01 12/09/81 3994 TIODITAM SARIAF S.P.A. 12/07/01 12/11/80 3991 TIONEB TECNITERRA S.R.L. 12/07/01 12/09/72 12/09/72 10/08 TIONEB BLU TECNITERRA S.R.L. 12/07/01 12/09/72 231 TIOZINEB CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 12/09/72 231 TIOZINEB CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 16/02/72 231 UTAZIN S CAFFARO CAFFARO S.P.A. 12/07/01 16/02/72 231 UTAZIN S CAFFARO CAFFARO S.P.A. 12/07/01 12/09/79 2311 VIEM PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L. 12/07/01 22/10/79 3311 VIEM SARIAF S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4112 VITAM AZZURRO SARIAF S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4114 VITAM SARIAF SARIAF S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4114 VITAM SARIAF SARIAF S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4114 VITAM SARIAF SARIAF S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4117 VITENE BIANCO SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4117 VITENE BIANCO SIPCAM S.P.A. 12/07/01 50/05/73 4173 VITENE M BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 50/05/73 4173 VITENE M BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4004 VITENE SBLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4004 VITENE MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4004 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 41838 ZANTIR ZURRO SAROS S.P.A. 12/07/01 03/09/72 4839 ZANTIR SAROS S.P.A. 12/07/01 20/06/82 4839 ZANTIR SAROS S.P.A. 12/07/01 20/06/82 4838 ZANTIR SAROS S.P.A. 12/07/01 20/06/82 4838 ZANTIR SAROS S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR S	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
11	4380	TIOCUZIN PS 56	SO.CHI.MED S.R.L.	12/07/01	12/09/81
12/09/01 12/09/01 12/09/01 12/09/02 12/09/01 12/09/02 12/09/01 12/09/02 12/09/01 16/02/02 13/03/01 16/02/02	3994	TIODITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01	12/11/80
231 TIOZINEB CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 09/05/72	311	TIONEB	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	12/09/72
310	308	TIONEB BLU	TECNITERRA S.R.L.	12/07/01	12/09/72
3341	231	TIOZINEB	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	09/05/72
3311 VIEM	310	TRICARBASUL	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	16/02/72
4218 VITAM SARIAF S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4112 VITAM AZZURRO SARIAF S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4134 VITAM SARIAF SARIAF S.P.A. 12/07/01 20/12/80 4169 VITENE BIANCO SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1956 VITENE M SIPCAM S.P.A. 12/07/01 20/12/80 4064 VITENE MBLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 4064 VITENE S BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 3953 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 16/10/80 4009 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 4009 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 01/12/80 816 VONDEB 75% WP BIANCO CEREXAGRITTALIA S.R.L. 12/07/01 01/12/80 815 VONDEB 75% WP BILU CEREXAGRITTALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 <tr< td=""><td>3341</td><td>UTAZIN S CAFFARO</td><td>CAFFARO S.P.A.</td><td>12/07/01</td><td>20/11/79</td></tr<>	3341	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	20/11/79
1112	331 1	VIEM	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.I	12/07/01	22/10/79
4134 VITAM SARIAF SARIAF S.P.A. 12/07/01 20/12/80 4169 VITENE BIANCO SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1956 VITENE M SIPCAM S.P.A. 12/07/01 05/05/75 4173 VITENE M BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 20/12/80 4064 VITENE S BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 3953 VITEX MARCA AZZURRA MICKONIZZATO CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 4009 VITEX MARCA BIANCA MICKONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 816 VONDEB 75% WP BIANCO CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 815 VONDEB 75% WP BLU CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4838 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74<	4218	VITAM	SARIAF S.P.A.	12/07/01	17/02/81
1669	4112	VITAM AZZURRO	SARIAF S.P.A.	12/07/01	10/12/80
1956	4134	VITAM SARIAF	SARIAF S.P.A.	12/07/01	20/12/80
4173 VITENE M BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 20/12/80 4064 VITENE S BLU SIPCAM S.P.A. 12/07/01 10/12/80 3953 VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO CAFFARO S.P.A. 12/07/01 16/10/80 3874 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 4009 VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 05/10/80 816 VONDEB 75% WP BLU CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 815 VONDEB 75% WP BLU CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 21/06/82 2398 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81	4169	VITENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	17/02/81
12/07/01 10/12/80 3953 VITEX MARCA AZZURRA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 16/10/80 16/10/8	1956	VITENE M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	05/05/75
3953 VITEX MARCA AZZURRA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 16/10/80 MICRONIZZATO 3874 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 03/10/80 4009 VITEX MARCA BIANCA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 01/12/80 MICRONIZZATA 12/07/01 05/09/72 816 VONDEB 75% WP BIANCO CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 40/03/87	4173	VITENE M BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	20/12/80
MICRONIZZATO 3874	4064	VITENE S BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	10/12/80
4009 VITEX MARCA BIANCA MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 01/12/80 816 VONDEB 75% WP BIANCO CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 815 VONDEB 75% WP BLU CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 30/04/74 2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87	3953		CAFFARO S.P.A.	12/07/01	16/10/80
MICRONIZZATA 816 VONDEB 75% WP BIANCO CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 815 VONDEB 75% WP BLU CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 30/04/74 2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 24/04/85	3874	VITEX MARCA BIANCA	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	03/10/80
815 VONDEB 75% WP BLU CEREXAGRI ITALIA S.R.L. 12/07/01 05/09/72 4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 30/04/74 2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOI. GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 25/11/82 5614 ZINEB BLU	4009		CAFFARO S.P.A.	12/07/01	01/12/80
4839 ZANTIR ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 30/04/74 2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 25/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA	816	VONDEB 75% WP BIANCO	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	05/09/72
4838 ZANTIR AZZURRO ISAGRO S.P.A. 12/07/01 21/06/82 1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 30/04/74 2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB BANE C	815	VONDEB 75% WP BLU	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	12/07/01	05/09/72
1581 ZETARAM SIPCAM S.P.A. 12/07/01 30/04/74 2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOI. GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.P.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CA	4839	ZANTIR	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/06/82
2398 ZETARAM MZ SIPCAM S.P.A. 12/07/01 23/06/77 1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 17/04/74 185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.P.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 MICRONIZZATA 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	4838	ZANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	12/07/01	21/06/82
1580 ZETARAM S SIPCAM S.P.A. 12/07/01 17/04/74 4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEGURRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	1581	ZETARAM	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	30/04/74
4185 ZIMANEB 5 CIFO S.P.A. 12/07/01 17/02/81 4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	2398	ZETARAM MZ	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/06/77
4186 ZIMANEB 60 GUABER S.P.A. 12/07/01 17/02/81 1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	1580	ZETARAM S	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	17/04/74
1645 ZIMANEB 80 FEDIS S.R.L. 12/07/01 26/06/74 3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	4185	ZIMANEB 5	CIFO S.P.A.	12/07/01	17/02/81
3839 ZIMASOL GUABER S.P.A. 12/07/01 19/06/80 6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	4186	ZIMANEB 60	GUABER S.P.A.	12/07/01	17/02/81
6996 ZINCUPRO EUROZOLFI S.R.L. 12/07/01 04/03/87 135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	1645	ZIMANEB 80	FEDIS S.R.L.	12/07/01	26/06/74
135 ZINEB 80 AGRICHIMICA S.R.L. 12/07/01 19/09/72 6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	3839	ZIMASOL.	GUABER S.P.A.	12/07/01	19/06/80
6341 ZINEB 80 PAVONI & C. S.p.A. 12/07/01 24/04/85 5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	6996	ZINCUPRO	EUROZOLFI S.R.L.	12/07/01	04/03/87
5027 ZINEB 80 AGRICO S.R.L. 12/07/01 05/11/82 5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	135	ZINEB 80	AGRICHIMICA S.R.L.	12/07/01	19/09/72
5614 ZINEB BLU AGRICO S.R.L. 12/07/01 28/12/83 3274 ZINEB CIBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	6341	ZINEB 80	PAVONI & C. S.p.A.	12/07/01	24/04/85
3274 ZINEB CÍBA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. 12/07/01 07/01/80 3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	5027	ZINEB 8O	AGRICO S.R.L.	12/07/01	05/11/82
3191 ZINEBANE CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. 12/07/01 28/06/79 3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	5614	ZINEB BLU	AGRICO S.R.L.	12/07/01	28/12/83
3381 ZINEBINA 80 CAFFARO MICRONIZZATA CAFFARO S.P.A. 12/07/01 26/10/79 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.L. 12/07/01 02/05/74	3274	ZINEB CIBA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	12/07/01	07/01/80
MICRONIZZATA 1503 ZINECUPRYL TERRANALISI S.R.I 12/07/01 02/05/74	3191	ZINEBANE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/07/01	28/06/79
		ZINEBINA 80 CAFFARO	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	26/10/79
3315 ZINENE CHEMIA S.P.A. 12/07/01 20/11/79	1503	ZINECUPRYL	TERRANALISI S.R.I	12/07/01	02/05/74
	3315	ZINENE	CHEMIA S.P.A.	12/07/0 i	20/11/79

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
833	ZINENE 80	CHEMIA \$.P.A.	12/07/01	30/05/72
5852	ZINESPOR	NEW AGRI S.R.L.	12/07/01	25/04/84
3353	ZINEVIT	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	12/07/01	26/10/79
4057	ZINEZIR	CAFFARO S.P.A.	12/07/01	01/12/80
3332	ZIN-RAM	CHEMIA S.P.A.	12/07/01	25/10/79
6620	ZOLFO ZINEB 35/10	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	26/02/86
6649	ZOLFO ZINEB 60/4	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	18/03/86
6679	ZOLFO ZINEB 85/4,8	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	12/07/01	24/04/86
1372	ZR	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	06/12/73
3364	ZR E. BLU	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	14/01/80
2325	ZR M	SIPCAM S.P.A.	12/07/01	23/11/78
3997	ZYNTEB	SCAM S.R.L.	12/07/01	12/11/80
653	ZYNTEB BLU	SCAM S.R.L.	12/07/01	22/08/72

ELENCO N. 16

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 19 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
3788	AFIDAMON	19/07/01	19/06/80
4906	TRINET L	19/07/01	07/09/82

ELENCO N. 17

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA EUROZOLFI S.R.L. CON SEDE IN CATANIA – XIV STRADA – ZONA INDUSTRIALE, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 19 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
5082	EUROCARB	19/07/01	29/11/82
7025	SOFICARB	19/07/01	26/03/87
5603	URONIL	19/07/01	06/12/83
826	V-5 P.S.	19/07/01	30/05/72

ELENCO N. 18

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA RECKITT & COLMAN ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA GROSIO 10/8, REVOCATI SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 30 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
5318	GESAL DISERBANTE TOTALE	30/07/01	15/04/83
5309	GESAL ORTO ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE	30/07/01	15/04/83
3100	GESAL ORTO CARBARYL	30/07/01	18/04/79

ELENCO N. 19

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COPYR S.P.A. CON SEDE IN ROMA – LUNGOTEVERE A. DA BRESCIA N. 9, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 30 LUGLIO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
9163	BIOPIREN	30/07/01	17/03/97
9753	ECOPYR	30/07/01	16/09/98

ELENCO N. 20

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI CON IL DECRETO IN DATA 30 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO D, PER ADEGUAMENTO ALLA DIRETTIVA 2001/245/CE DEL 22 MARZO 2001, RELATIVA ALLA NON ISCRIZIONE DELLA SOSTANZA ATTIVA ZINEB NELL'ALLEGATO I.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REVOCA	DATA REG.
10902/PPO	ANTICRITTOGAMICO SPRAY C-75	GUABER S.P.A.	30/08/01	11/04/01
10886/PPO	DOMOFLOR	CAFFARO S.P.A.	30/08/01	11/04/01
10833/PPO	DUECI ANTICRITTOGAMICO POLVERE	GUABER S.P.A.	30/08/01	11/04/01
10789/PPO	FLOROZIN S	TERRANALISI S.R.L.	30/08/01	11/04/01
10885/PPO	SEATOTAL	CAFFARO S.P.A.	30/08/01	11/04/01

ELENCO N. 21

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 12 SETTEMBRE 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

		DATA REG.
ARVIN	12/09/01	19/04/79
BENZAFOS	12/09/01	30/03/76
BRAMIN	12/09/01	26/05/87
CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	12/09/01	06/12/83
CERESTART	12/09/01	09/03/88
CLOROPIN	12/09/01	08/09/71
METIAMON	12/09/01	23/10/76
NICHESAN	12/09/01	22/12/82
RUBIN FL	12/09/01	24/06/87
VELPAR K	12/09/01	25/01/86
VELPAR S	12/09/01	25/01/86
	BENZAFOS BRAMIN CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G CERESTART CLOROPIN METIAMON NICHESAN RUBIN FL VELPAR K	BENZAFOS 12/09/01 BRAMIN 12/09/01 CARBOFURAN DU 12/09/01 PONT TALINEX 5G CERESTART 12/09/01 CLOROPIN 12/09/01 METIAMON 12/09/01 NICHESAN 12/09/01 RUBIN FL 12/09/01 VELPAR K 12/09/01

ELENCO N. 22

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA JANSSEN-CILAG S.P.A. CON SEDE IN COLOGNO MONZESE (MI) – VIA M. BUONARROTI N. 23, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 20 SETTEMBRE 2001, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REVOCA	DATA REG.
7813	FUNGAXIL CM/PB	20/09/01	05/06/89
7812	FUNGAZIL CM/SC	20/09/01	05/06/89
7452	FUNGAZIL COMBI	20/09/01	18/03/88
7576	FUNGAZIL COMBI SC	20/09/01	25/10/88
8978	FUNGAZIL IM	20/09/01	25/10/96
6746	FUNGAZIL R	20/09/01	19/06/86
7586	FUNGAZIL T COMBI	20/09/01	25/10/88

ELENCO N. 23

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. CON SEDE IN ROTTERDAM (OLANDA) E SEDE SECONDARIA IN MILANO – VIA PATROCLO N. 21, PROROGATI CON IL DECRETO IN DATA 1 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO H.

NUMERO	PRODOTTO	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8890	ECLIPSE 100	19/12/01
8889	SOUND	19/12/01

ELENCO N. 24

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIALE CERTOSA N. 130, PROROGATI CON IL DECRETO IN DATA I AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO H.

NUMERO	PRODOTTO	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	
10624	AMIGO	11/11/01	
8906	GAUCHO 350 FS	11/11/01	
8905	GAUCHO 70 WS	11/11/01	
9960	IMIDOR	11/11/01	
10055	PROVADO PIN	11/11/01	

ELENCO N. 25

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BAYER S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIALE CERTOSA N. 130, PROROGATI CON IL DECRETO IN DATA 1 AGOSTO 2001, DI CUI ALL'ELENCO H.

NUMERO	PRODOTTO	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
9713	HORIZON	29/01/02
9712	MATADOR	29/01/02

IMPRESA ADICA S.R.L.

SUGAR - GREEN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

SUGAR - GREEN

Composizione:

- METAMITRON puro g. qb a 100 Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per conttto con la pelle

70

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua o altre colture. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di introssicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

A.D.I.C.A. s.r.i.

Via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : Adica Srl – Nera Montoro - Terni Registrazione n.8597 del 03/12/94 del Ministero della Sanità Kg. 0,5-1-5Partita n.:....

CAMPI DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SUGAR-GREEN è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Glavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

pre-semina anticipata (autunno-inverno).

Kg. 6 per ettaro in 600 lt. di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

Kg. 4 per ettaro in 600 lt. di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4Kg. di formulato al 19%) in 400 lt. d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg, di prodotto in miscela con It.5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SUGAR-REED

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

SUGAR-REED

Composizione

g. 65 - CLÓRIDAZON puro Coformulanti e inerti: q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle.



ADICA srl

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione : Adica Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8598 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,5 - 1 - 5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici,

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUGAR-REED è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp

il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semina (con incorpamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua:

Intervent di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza

Kg.3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

Kg.4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

Kg.4-4,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Kg.6 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso el pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRICO S.R.L.

ANTAK

FITOREGOLATORE

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco

Composizione: n-Decanolo puro g 79 (686 g/L)	Tipo di formulazione: liquido emulsionabile
A 1 1 1 1	Registrazione del Ministero della Sanità n. ——— dei

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE In caso d'intessicazione, chiamare il medice per i consueti interventi di prente soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Attivo per contatto, Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività. Colture protette: Tabacco.

Scopo dell'impiego: Controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'implego. Nell'applicazione manuale, s'implega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-941 itri d'acqua utilizzando 15-20 ml. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto în 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà soure.

Epoche d'impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nei serbatolo una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso: quello centrale verticale e allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm, permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta

Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casì è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici. Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatolo dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio chele piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutte e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' DELLE NORME VIGENTI

Partita n.



Stabilimento produttore:

DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

litri 5 - litri 10 - litri 20 - litri 50 - litri 100

IMPRESA AGRIMIX S.R.L.

IRAM 025

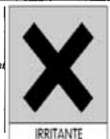
Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

IRAM 025 COMPOSIZIONE

 Rame metallo (sotto forma di idrossido)

(solio forma di larossido)
- sostanze coadiuvanti (b. a.g. 100
- FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore : ADICA srl - Nera Montoro (TR) / SCAM srl - Modena / Spiess Urania Chemicals GmbH - Amburgo (Germania) / Agtrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / Cuproquim Corporation - Chihuahua (Messico) Registrazione n. ...deidel Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg.0,1-0,2-0,25-0,4-0,5-1-2-3-4-5-8-10-20



Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delfe mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE
L'IRAM (25 e' un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale
processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici

colari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida di una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'IRAM 025 e un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 600 - 800 /hl contro caneri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali. Sphaeropsis malorum. Pseudomonas siringae), intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Gr 600 - 800 /hl contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi dei rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare gr 60/hl, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Gr 500 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiofatura: gr 300 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 180 - 200/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 600 - 800 /hl contro Corinco Monilia e Selezo.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 600 - 800 /hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILJEGIO: gr 600/hl + gr 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno. Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr 220 - 300 /hl contro la Monilia dei fiori, intervenire subito prima ed iramediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 600 - 700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Gr 300 - 400 /hl contro la Monilia sino all'inizio della fioritura. Gr 600 - 700 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare gr 60 - 70 /hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr 600 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. Gr 600 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

rosa.

AGRUMI: gr 400 -500 /hl contro Mal secco. Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limono e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr 300 - 350/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dono la postutra.

tervenue alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventual-mente dopo la potatura. NOCCIOLO: gr 450 /hl contro le Batteriosi. NOCE: gr 400/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. NESPOLO: gr 300/hl contro la Ticchiolatura. CIPRESSO: gr 550/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno

eno inverno.

pieno inverno.

PATATA: gr. 400 - 600 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i tratamenti quando le piante hanno raggianto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr. 400 - 600 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. Gr. 400 - 600 /hl contro Cancro o Avvizzimento, Maculatura e

Picchiettatura intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima froritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 3 - 4 /ettaro contro la Cercospora Iniziare i tratamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 2,00-2,50 /ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fiotossicita.

FAGIOLO E PISELLO: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malatuce proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pare le Batteriosi.

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: gr 300 /hl contro Peronospora e Alternaria. Contro Batteriosi (Xanthomo-CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI : gr 300 /hl contro Peronospora e Alternaria. Contro Batteriosi (Xanthomonas)a gr 300 / hl. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle machie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA : gr 300 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO : gr 300 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA : gr 300 /hl contro Alternaria. Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO : gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pscudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Batteriosi (Pseudomonas): interventre a caucità dissolicioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 4-5 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

cie.

ROSA: gr 200 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
CICLAMINO: gr 200 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare
FILODENDRO: gr 200 - 230 /hl contro la Batteriosi (Erwinia chrisanthemi
pv. Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, Alternaria alla dose
di gr. 250 - 300 per q.te acqua, con trattamenti preventivi.

di gr. 250 - 300 per q. ie acqua, con trattamenti preventivi.

BA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione afcalina.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA'. Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarine, ed alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lingia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.
NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabilie degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LA NORMATI-VA VIGENTE - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

IRRITANTE

IRAM 50 DE COMPOSIZIONE

Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione

g. 50

e contatto con la pelle, CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adotti - In caso di incidente o di malessere consultare immediata: nedico (se possibile, mostrargli l'eticheta) - In caso di contatto con gli octat lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA
Stabilimento produttore : CUPROQUIM - Chibuahua (Mexico) / I.A CORNUBIA
- Bordeaux (Francia) / PHIBRO - TECH Inc. Sumter - South Caroline (USA). Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n.924 Ldel 11/06/97 del Ministero della Sanita II. CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi; denaturazione delle proteim

con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e aurreu emaica, conche audominani, titero emotinco, insufficienza epanca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'IRAM 50 DF e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita e di uniformita ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore officacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CAMPI, BOSI E MODALITA D'IMPIEGO

U'IRAM 50 DF e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro caneri del legno (Nectria galligena, Phomenica del legno).

MELO-PERO: 2 pr. 183 - 200 /nt contro canch dei legno (recuita gaingena, pras-mopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. gr. 185 - 220 /nt contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fusi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare gr. 30/nt o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5

gr 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di gr 220 / Ill contro Phytophiora cactorum applicanted 15 lift; di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / hl prima della lioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILLEGIO: g 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglic ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioriture.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, gr 185 - 260 /hl

contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 / hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo

la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Intervenire prima e dono la fioritura

in funzione della gravita della malattia. OLIVO : gr 145 - 185 / lil contro Occhio di pavone, Furnaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: gr 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno. PATATA : gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti

quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 / hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni) Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la

Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli mi 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI; gr 100 -

(Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni chimatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggen arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al

verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e
Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsia vexans. CETRIOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e

Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 / hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i

CIPOLLA-AGLIO; gr 100 - 130 / hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante harmo raggiunto l'altezza di circa cm 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO; gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

per q.le acqua, con trattamenti preventivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine,

Susino e su alcume varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo essere fitotossico se distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere 1 trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMPORT S.P.A.

GLIFO-POP S

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA

PER IL DISERBO DI MELO, VITE, PERO, ARANCIO, CEREALI IN PRE-SEMINA, AREE CIVILI ED INDU-STRIALI

Composizione				
-Glifosate acido puro.				gr 20 (=230 g/l)
(da sale isopropilamn	iinico)			
- MCPA acido puro .				gr 10 (=115 g/l)
(da sale sodico)				
- Coadiuvanti				. q.b. a 100
		ATTENZI(ONE: Manipola	re con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

GLIFOSATE

MCPA: <u>Sintomi</u>: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzi, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, <u>Terapia</u>: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: GLIFO-POP S agisce per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni. Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP S in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP S combatte le seguenti infestanti annuali: Avena spp, Alopecurus m., Poa spp, Lolium spp, Setaria spp, Panicum d. Polygonum, Ranunculus spp, Raphanus r., Vicia, Amaranthus r., Plantago spp; e perenni: Agropyron r., Cynodon d., Sorghum h., Cyperus r., Artemisia v., Sonchus spp, Rumex spp, Cirsium a., Taraxacum o., Convolvulus a., Calystegia s.

Melo - Vite - Pero - Arancio

Contro infestanti annuali 3,5-4,5 lt/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità

Contro infestanti perenni 5-6 lt/ha avendo cura di asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante prima del trattamento

Nei vigneti allevati bassi, trattare con ugelli schermati e prima dell'ingrossamento degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati.

Pre-semina delle colture cerealicole: 4-4,5 lt/ha

Sedi ferroviarie, argini, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili: 6-7 lt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione.
- E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti alla fioritura.
- Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita del diserbo.
- Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di vapori portati dal vento.

<u>Avvertenze</u>: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza." Per impieghi in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso, mantenendolo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0.5-1-2-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA

AGRIVET S.A.S.

IRRITANTE

JULLABY

Fungicida organico - tipo di formulazione : polvere bagnabile

LULLABY

composizione - Prochloraz puro Coformulanti

g. 46,1 qb a 100

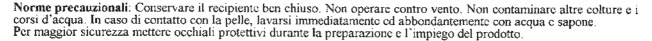
NATURA DEL RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico "se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIVET - via Jussi, 43 - S. Lazzaro di Savena - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10





INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici. Terapia : sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO Il LULLABY è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e translaminare, viene impiegato sulle

seguenti colture : FRUMENTO - ORZO : contro le malattic del piede ed anche della parte aerea quali Cercosporella h., Oidio, Rhyncosporium s., Fusarium spp., Septoria n., Helminthoporium spp., Alternaria spp., ccc. alla dose di kg. 1-1,150 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'accestimento e la fioritura; nel caso di infezioni notevoli di Cercoporella h. elevare la dosc a lt 1,3 - 1,550 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscele estemporanee con prodotti a base dei principi attivi quali Carbendazim, Benomyl, e con LULLABY alla dose di kg.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : controlla l'Oidio e la Cercospora a kg 1,800 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, trattando in modo preventivo: si possono applicare dosi ridotte di kg. 1,3 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti i principi attivi Fentin acetato. Si possono effettuare massimo due trat-

FLORICOLE - ORNAMENTALI : contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale quali : Verticillum spp. Fusarium spp., Sclerotinia spp., immergere le talce ed i bulbi di gladiolo, tulipano ed ixia in una soluzione di g. 50 - 100 per hi di acqua. Su rosa e garofano contro i sopraindicati marciumi il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di g. 15 per

100 mq. e contro oidio e muffa grigia per trattamenti fogliari alla dose di g. 50 – 100/hl di acqua.

CONCIA SEMENTI (frumento - sorgo - riso - mais - orzo): contro le malattie del piede, quali Helminthoporium spp., Cercosporella h., Cochiobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., ecc., a g. 40 - 50 per q le di seme, avendo cura di rimescolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le acqua; I semi trattati non possono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti i prodotti tossici.

FUNGHI COLTIVATI: contro Verticillium spp., Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, Mycogone perniciosa ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto (si può intervenire sia in grotta che in capannone). I trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 -

2 di acqua per ogni mq.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': può miscelarsi ai prodotti discrbanti ormonici impiegati sui cereali alla stessa epoca.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nelle fasi di caricamenti e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è peri-

Nocività : tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

Fitotossicità : il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati prataiolo (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

IMPRESA

AGROSOL S.R.L.

CYPRUS 50 PB

POLVERE BAGNABILE



q.b. a 100

8

(sottoforma di idrossido)

Composizione: Rame metallo Coadiuvanti.

NOCINO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

Nocivo per ingestione

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi/la faccia

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico (se Usare indumenti protettivi e guanti adatti con acqua e consultare il medico



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottgnola (RA) S.T.J. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

kg 1-5-10-20 Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento, Non contaminare altre colture a corsi d'acqua

materiale di cotore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Ferabía : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di coltasso. Febbre da inalazione dei metallo, trritante cutaneo ed oculare. addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare on Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

²ungicida ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su Tolte colture

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vrite, contro la Peronospora	•
effettuare trattamenti preventivi alla dose di	
 Melo, Pero, contro Ticchiolatura e Cancri rameali 	-
 trattamenti autunno-invernali alla dose di	•
- trattamenti pre-fiorali alla dose di	
trattamenti post-fiorali (solo su colture non sensibili)150 g/hi	
Nespolo, contro Ticchiolatura150 g/hl	•
Pesco-Nettarine, contro Bolla e Corineo	
- trattamenti autunno invernali	7
тафателі estivi150 - 200 g/hi	•

- trattamenti autunno invernali	5
Ř	Ciliegio, contro Monilia, Corineo e Soopazzi trattamenti invernali
R S	୍ଷ
66	- 5
출 한	- 5
7 1	i
1 1	
- 1	i
1 1	- 1
1 1	
	1
	_ :
	Ŋ:
1 1	g.
1 1	8
	0
- 1	ō
ris .	2
E :	6
ž	O
= :	<u></u>
Ĕ.	<u> </u>
氢氧	충혈
a de	2 ≦
퓓핕	莫里
5 5	Olliegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi trattamenti invernali
55	윤동
背景	8,4
	

trattamenti invernal! Abicocco e Susino, contro Corineo, Montlia e Seccume dei rami intervenire durante il riposo vegetativo. Agumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine Agumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine Agumi, contro il manabili antrachi il manabili ant

250 g/h Patata, contro Peronospora ed Alternaria Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra in pre-floritura e a frutto ingrossato

iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 om proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.....250 - 350 g/hl

intervenire ogni 10 giorni in funzione dell'andamento climatico 250 - 350 contro Peronospora, Alternaria e Septoria

iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizi di luglio, continuandoli per 20-250 - 350 g/hl intervenire ad intervalli regolari di 10-15 giorni. Barbabietola da zucchero, contro Cercospora contro Batteriosi

Fragola, contro Vaiolatura

200 - 300 g/hl Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia Fagiolo e Pisello, contro Peronospora, Antracriosi e Ruggine

200 - 300 g/hl iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle Cavoli, contro Peronospora ed Altemaria condizioni climatiche.

200 - 300 g/hl iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni di sviluppo della Carota, contro Atternaria malattia

.200 - 300 g/hl 200 - 300 g/hl Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cercospora e Peronospora Melanzana, contro Atternaria e Peronospora trattare secondo l'andamento stagionale. intervenire ogni 15 giorni circa.

20d - 25g iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di oirca 15 200 - 300 g/hl intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e 200 - 250 g/h 200 - 250 g/hl 200 - 300g/hl 2 · 2.5 kg/ha .2 - 2,5 kg/ha 250 g/h Nocciolo, contro Batteriosi (Xanthomonas campestris pv. Corytina) Ortaggi a foglia. Cardo, Carciofo contro Peronospora ed Alternaria interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche con 2 trattamenti in ottobre distanziati di 20 - 25 giorni Melone, Anguria, contro Peronospora ed Antracnosi interventi in funzione delle condizioni climatiche. Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Alternaria Mandorlo, contro Corineo, Bolla e Monilia trattamento alla comparsa dell'attacco si consigliano interventi cadenzati Soia, Girasole contro Peronospora Tabacco, contro Peronospora subito prima della fioritura... - intervenire in pre-foritura Noce, contro l'Antracnosi Cereali, contro Ruggine Riso, contro alghe verdi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Il prodotto non è miscibite con formulati a reazione alcalina

COMPATIBILITÀ:

Floricoltura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Ticchiolatura

trattamenti preventivi.

Ruggine, Septonosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di 200 g/hl

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ :

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle non trattare durante la fioritura

2 - 2,5 kg/ha

25 giorni fino a 20 giorni prima della raccolta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia

trascorso il tempo di carenza

William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero : Abate Su pesco, nettanne, susino e sulle seguenti vanetà di melo : Abbondanza Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casí se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccotta.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

200 - 300 g/hl

Intervenire a caderze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

xossibile, mostrargli l'etichetta)

2 - 2,5 kg/ha 2 - 2,5 kg/ha

250 g/hl

interventi in funzione delle condizioni climatiche

200 g/hl

Irattamenti pre-forali alla dose di

trattamento alla comparsa dell'attacco

 Riso, contro alche verdi Cereali, contro Ruggine

Soia, Girasole contro Peronospora

Irattamenti preventivi

CYPRUS 50 PB

POLVERE BACHABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

*:	
artitis.	

zione:	allo	a di idrossido)	fiq.b.a 100
Composizione:	Rame metallo	n	Coadinvanti

Frasi di Rischio:

Puó provocare sensibilizzazione per malazione Nocivo per ingestione, Irritante per gl. ocohi e contatto con la pelle

NOCINO

e da čevande. Non mangiare né bene, né fumare durante l'impiego: Exitare il contatto con gli occhi e con la pelte. Proteggersi gli occhi/la faccia i in caso di contatto con gli Conservare fuor, dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Consigli di Prudenza :



Agrosol srl - Via F Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

ST.1 - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.1.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenien (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto

kg 1 (1x1 kg) (4x250g) (2x500g) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x 2,5 kg) g 100 (1x100g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o cersi d'acqua

INFORMAZION! PER IL MEDICO

insufficienza epatida e renate convulsióni collasso. Febbre da inalazione del metallo Infrante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa se verde brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emplitico. epatico e renale e dei SNC emoi si. Vomito con emissione di materiale di colore Sintomi: denaturazione delle proteine don fesioni a livello delle mucose, danno cuprema elevata usare chelanti, peniciliamina se la via drate è agibile oppure. CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sirtomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di batteri. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su motte

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

200 - 250 g/hl		400 - 500 g/hi
 effettuare trattamenti preventivi alla dose di	 Melo, Pero, contro Ticchiolatura e Canon rameali 	- trattamenti autunno-invernali alla dose di

Vite, contro la Peronospora

. (rattamenti post-norali (solo su	· (rattamenti post-norali (solo su cotture non sensidii) 150 g/ni
Nespolo, contro Tiochiolatura	150 g/hl
Pesco-Nettarine, contro Bolla e Corineo trattamenti autunno invernali	
- trattamenti estivi	150 - 200 gvhi
Clitegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi Lattamenti invernali	Ciliegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi - trattamenti invernali
Albicocco e Susino, contro Corineo, Monilia e Secoum intervenire durante il riposo vegetativo	Albicocos e Susino, contro Corineo, Monilia e Secoume dei rami - intervenire durante il riposo vegetativo
 Agrumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine nei diversi stadi vegetativi 	Antracnosi e Fumaggine 200 - 300 grhl
Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra in pre-fioritura e a frutto ingrossato	ne e Lebbra grossato 250 g/hl
 Patata, contro Peronospora ed Alternaria iniziare i trattamenti quando le prante hi proseguendoli in funzione dell'andamen 	Patala, contro Peronospora ed Alternaria i iniziare i trattamenti quando le puante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico
 Pomodoro, contro Peronospora, Alternaria e Septoria intervenire ogni 10 grorni in furzxone del 	mnodora, nntro Peronospora, Alternaria e Septoria intervenire ogni 10 gromi in funzxone dell andamento climatico 250 - 350 gdhl
contro Batteriosi intervenire ad intervalli regolan di 10-15 giorni	olan di 10-15 giorni
 Barbabietola da zuochero, contro Cercospora - iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizi o fino a 20 giorni prima della raccolta 	arbabietola da zucchero, contro Cercospoxa iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizi di luglio, continuandoli per 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della raccotta
Fragola, contro Vaiolatura inizare a trattare quando le piante hanno atti per tutta la stagione per tutta la stagione	agola, contro Vaiolatura inizare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione
Fagiolo e Pisello, contro Peronospora, Antrachosi e Ruggine Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla m	Fagiolo e Piselto, contro Peronospora, Antraconosi e Ruggine – Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia 200 - 300 g/hi
 Cavoli, contro Perorrospora ed Alfernaria - iniziare le applicazioni dopo il trapianto seminate ad infervalli di 10-15 giorni in 	avoit, contro Peronospora ed Alternaria iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo femergenza delle coltivazioni seminate ad infervalii di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climpitche

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso

protettw atti ad evitare il contatto con la pelle

il tempo di carenza

Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti

Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff

Su pesco, nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Berford,

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta

del Canadà, Rosa Mantovana, e di pero : Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clarigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clago,

Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena

vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

AWERTERUS: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della miscelazione compiuta. non trattare durante la fioritura

FITOTOSSICITÀ

200 g/hi

. 2 - 2,5 kg/ha

Floricoltura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Ticchiolatura,

Ruggine, Septonosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di

SACCHETTI IDROSOLUBILI: improprio del preparato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura i ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso

Awerterze Particolari Preparazione

Nontbocare mail saochetti con manif saochetti, guanti bagnati

200 - 300 g/hl

200 - 300 g/h

· Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche

200 - 300 g/hl

iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia

Carota, contro Alternaria

Sedano-Finocchio, contro Septonia, Cercospora e Peronospora

 Melanzana, contro Attemaria e Peronospora Irattare secondo l'andamento stagionale

intervenire ogni 15 giorni circa

richludere bene la confeziona Non conservare i secchetti

desclubii in lughi umdi Seronsiuffizzanotuffi

ntodure nela botte disambet introdu-



200 - 300 g/hl

200 - 300g/hi

Melone, Anguña, contro Peronospora ed Antracnosi Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Altemaria

si consigliano interventi cadenzati

lasciare a riposo per qualche minuto.

いまないます



3

intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito

Mandorlo, contro Corineo, Bolla e Monilia

prima della fioritura.

200 - 250 g/hl

Ortaggi a foglia, Cardo, Carciofo contro Peranospora ed Alternaria
 interventi preventirà in funzione delle condizioni climatiche..... 200 - 300 g/hl

printa della rioriuna.

Nocciolo, contro Batteriosi (Xanthomonas campestris pv. Corylina)

Nocciolo, contro Batteriosi (Xanthomonas campestris pv. Corylina)

iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm

200 - 300 g/hl





inempreents dela tode con

prodotida

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi Attenzione: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di aggiungere gli aftri prodotti.

DA NON VENDERSI SPUSO

200 - 250 g/hi

 Tabacco, contro Peronospora intervenire in pre-floritura. Noce, contro l'Antracnosi

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cyprus 50 PB

Anticrittogamico cuprico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Rame metallog 50 (sottoforma di idrossido)
Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Metrys flow

Insetticida in sospensione concentrata

Partita n.:*

Composizione:

9.15 Deltametrina pura.

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Consigli di Prudenza:

mente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di incidente o di malessere durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli oc-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da achi e con la pelle; in caso di contatto con gli occhi lavare immediataimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere, ne fumare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

Vorme Precauzionali:

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni al-Sintorni a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preparte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimivascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione che, animie cardiache.

lergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

Consultare un Centro Antiveleni

Modalltà d'Impiego ;

I Metrys flow è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficatamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su parassita panetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. Viene impiegato sulle seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a cia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il ml/hl d'acqua)

Brachycaudus persicae) ml 55-95; capua, cacoecia ed attri tortricidi ml 55-95; cidia e anarsia ml 95-125; cocciniglia di S. Josè ml 95-140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); contro contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopcarpocapsa mí 55, microlepidotteri del melo e del pero mí 55-95. Melo, Pero, pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afid), sigaraio mi 55-95 e tignole ml 80-110

psilla ml 140;

•

- Agrumi: contro afidi ml 80-95, aleurodi e saissetia ml 80-110, mosca degli agrumi ml 95 .
- Ollyo; contro mosca delle olive mi 95, in trattamento preventivo saissetia ml 80-110; tignola (Prays oleae) e tripide ml 95

•

- Pisello, Sedano, Cipolla, Porro, Peperone, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Carota, Patata, Fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, pi-rajide e casside mi 95, dorifora, attiche, cavolaia, nottue, tripidi e Asparago, Cavoll, Spinaci, Cetrioli, Melanzane, Pomodoro. tentredini ml 35 •
- Frumento, Mais (trattamenti primaverili estivi): contro nottue, trìpidì e afidi del frumento ml SO, altri afidì, cimicì, piralidi ml 80 •
- nanismo giallo 0,550-0,850 i/ha alto stadio di 13 foglie, ripetendo Frumento, Orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del se è necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- Barbabletola da zucchero: contro affiche, nottue mí 55, cleono e isso ml 95
- Colza: contro altiche e meligete mi 50; afidi e punteruoli mi 80
- Sota: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml 50; afidi ml 80
- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml ß
- Funghi cottivati: contro ditteri e collemboli a mi 50-80
- gione contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco mi 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori) criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 160; in pianta-Ploppo: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa mi 80; contro stilpnozia ml 50-80
- Erba medica; contro le cavallette a mi 950 per ha, intervenendo sui nuovì ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- Floricoltura: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino mi 95; tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95-190
- Vivai e cotture ornamentall in campo o in serra : contro afrdi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi

so di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in pro-Le dosi riportate si riferiscono a trattamentì a volume normale, nel caporzíone alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare Compatibilità :non è miscibile con la maggior parte degli antiparassiè necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente ani a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo su poche piante.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le compiuta.

Nocività : il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia, cotone; 30 giorni per il colza; 7 giorni per cipolla, sedano, porro; 3 giorní suite altre colture Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esdotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improsenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

.R.C.A. Service S.p.A.- S.S. Cremasca 591-Fornovo S. Giovanni (BG) Stabilimenti di Produzione :

Chimac-Agriphar SA - Rue de Renory, 26 - Ougrée Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Terranalist S.r.l. - Via Nino Bixio 6, Cento (FE) Scam S.r.I. - Strada Bellaria 164. Modena

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Stabilimento di Confezionamento:

ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; Contenuto netto:

H1-6

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Metrys flow

Insetticida in sospensione concentrata

Partita n.:*

Composizione:

Deltametrina pura......g 1,5

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua;

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità :non è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere incitre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL – Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Stabilimenti di Produzione:

ł.R.C.A. Service S.p.A.- S.S. Cremasca 591-Fornovo S. Giovanni (BG) Scam S.r.I. – Strada Bellaria 164, Modena Terranalisi S.r.I. – Via Nino Bixio 6, Cento (FE) Chimac-Agriphar SA - Rue de Renory, 26 - Ougrée (B) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Stabilimento di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

ml 10 - 20 - 25 - 50

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

Natura del Rischlo :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Termínus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

	chiolatura (V. inaequalis)
•	Pesco:
	contro Oidio
	iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "sca-
	miciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10 - 14

svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Tic-

Vite contro Oidio:

· Melo:

alorni.

<u>-</u>	uve da vino	50 - 80 g/hl
	effettuando gli interventi ad intervalli di 1	2 - 14 giorni
_	uve da tavota	60 - 80 a/hl

trattando a cadenze di 10 - 12 giorni

contro Oidio

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hi e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni. Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hi/ha per vite, melo e drupacee e 6 - 10 hi/ha per le orticole). Usare la dose più, elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

· Cereali (grano, orzo) :

Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rincosporiosi.

· Ornamentall:

contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 10 giorni per li pesco, 30 giorni per li grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg

kq 1 - 2 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

.....50 - 80 a/hi

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Triadimenol purog 5 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti eritematose a demnatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, ottre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolismate.

Terapla : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- . Pesco:

- Vite contro Oldio:

 - uve da tavola.....trattando a cadenze di 10 12 giorni

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10 - 15 hi/ha per vite, melo e drupacee e 6 - 10 hi/ha per le orticole). Usare la dose più, elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rincosporiosi.

• Ornamentali :

contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hi bagnando accuratamente la vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi e reazione neu-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preceuzionali prescritto per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 10 giorni per il pesco, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto :

g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g) - 600 (3x200 a)

kg 1 (1x1 kg)(4x250g)(10x100g)(5x200 g) - 2 (10x200 g) - 4 (10x400 g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toocare maxi sacchetti con mani/ sacchetti, guanti bagnati.

Assicurare la

completa pulizia della botte e riempirla per 1/3



\$TOCCAGGIO:

richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi Introdure nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu-



Secure a riposo per qualche minuto Completare il riemprinento

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

biti chiusa e



Attenzione: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consi glia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Triadimenol puro g 5 Coformulanti e inerti q.b. a g100

> ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezonamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

BETANAL EXPERT®

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: concentrato emulsionabile in olio Composizione: Fennedifan puro 6.94% (75 g/l), Desmedifan puro 2.31% (25 g/l), Etofumesate puro 13.98% (151 g/l), coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUTIONAL

conservare questo prodotto chiuso a chave in tuogo inacomsatore a bamban ed agit animali domestici;

dopo la manpolazione ed in caso di consaminazione, laversi non contaminate afte collure, allmenti e bevande o consi d'acque, nan tamane a non mangane durante l'impiego del prodotto. evitare il contatto con la peile, gli occhi e gli indumenti; conservare la confezione ben chiuse. scurstamente con acqua e sapone

Fitolare dell'Autorizzazione

n caso di artosal sezione dhiandre il medeo per i considei Menrerii di

WEDSTANDER IL MEDICO

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione nº 9339 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

marchio registrato

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

fogliare; la componente Etofumesate inoltre esplica anche un'azione vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato 2833 dosi nel post emergenza della barbabietola da zucchero. Le infestanti particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse drazie contenute. EXPERT® è un formulato che. complementarietà delle sostanze attive

Il prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a toglia larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad (Erba strega), <u>Picris h.</u> (Asparaggine), <u>Galium a. (Attaccamani) ed</u> aftre importanti dicotiledoni: Il prodotto è inottre attivo nel confronti Euphorbia h. (Erba calerzola), Stellaria m. (Centocchio), Stachys a. (Poligonacee), Amaranthus spp. (Amaranto), <u>Solanum n.</u> (Erba morella), <u>Mercurialis a.</u> (Mercurella) delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie). esempio: Polygonym spp.

Modalità e dosi d'impiego

I migliori risultati si ottengano intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledon) - 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo agli intervent frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi

Intervenire con BETANAL EXPERT® alla dose di 0,7 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola.

Il trattamento va ripetuto a 0,7 litri per ettaro di formulato per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

Intervento frazionato

massimo sviluppo delle foglie cotiledonariprime foglie vere della Eseguire due interventi, iniziando il programma alto stadio bietola

ö

Intervenire nella prima frazione con BETANAL EXPERT® alla dose di 1-1,2 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con BETANAL EXPERT* alla dose di 1,2-1,5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

Intervento unico

250-300 litri d'acqua su bietote che abbiano già differenziato le 4 Utilizzare BETANAL EXPERT® alla dose di 2-2,5 litri per ettaro

foglie vere. Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle sequenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
- Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.
 - Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui da insetti, patogeni o aftre cause.

di aftri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITÀ

triflusulfuron-metil e setossidim e metofaclor. Si sconsiglia l'impiego di BETANAL EXPERT[®] in BETANAL EXPERT® è miscibile con glí altri erbicidí di post-emergenza idonei ad ampliame lo spettro d'azione, quali quelli a base di ctoridazon fenoxaprop-p-etile, fluazifop-p-butile, propaquizofop, quizalofop-etile associazione ad insetticidi liquidi o in poivere bagnabile a base metamitron, lenacil, clopiralid, propizamide, graminicidi a base di haloxyfop-etossietile, Azinfos

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni aftro uso prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO agli animali.

Conservare al riparo dal gelo

Smattire secondo le norme vigenti

PARTITA N

Officine di produzione:

 Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) -Agrévo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering Agr

Evo GmbH - Wolfenb

ütel (Germania) -AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -Aprilia (LT).

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

BETANAL ® SE

lella barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo e dello spinacio

in sospensione concentrata (SC)

Fenmedifam puro 15,84 g (≈ 160 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g. Correctione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

conservare questo prodeto obiase a chrave, in tungo inaccessibile as bamben ed agt animati domestici. non contaminate afte cofue, affinent a beyande o cost d'acqua non famare e non mangiare durante Timpsego del prodotto; conservate la confezione ben chiusa,

dopo la manaciazione ed in caso di confaminazione, laversi accentiamente con acqua e sapone. evitere a contatto con la pelle, gli occlu e gli indumenti, non aperare contro vento;

in caso di infossicazione, chiemare il medico per i comuedi interventi di

MFORMAZIONE PER IL MEDICO

Fitolare dell'Autorizzazione:

Consultare isti Centro Antiveleni

promio sociotiso.

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO del Ministero della Sanità 쁑 Registrazione n°

® marchio registrato

CARATTERISTICHE

3ETANAL * SE è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero, da octo e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi

Viene impiegato contro le seguenti infestanti;

Sinapis, arvensis, Solanum nigrum, Sonchus, oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thaspi arvense, Urtica urens. Veronica Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea Galinsoga parviliora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arversis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifollum, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Furnaria officinalis persica, Viola tricolor.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

foglie vere, alla dose di 6-8 litti/ha in 250-400 litri di acqua, su infestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono BETANAL® SE viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due avere ustioni.

Sono inoffre consigliate le seguenti miscele:

infestanti graminacee che non siano ancora accestite. BETANAL® SE litri 4 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) litri 3 BETANAL® SE litri 5 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum ayiculare e

per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di infestazioni dominate da NB: le miscele sopra citate sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 20graminacee quali <u>Alopecurus,</u> Avene, <u>Digitaria, Panicum, Setaria</u> purché non siano in fase di accestimento.

BETANAL® SE viene implegato alla dose di 8 litrima in 350-400 litri di BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

acqua sulle seguenti infestanti: <u>Chenopodium, Papaver, Polygonum</u> convolvulus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili. Sono inoftre consigliate le seguenti miscele;

BETANAL® SE a 5-6 litri/ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) a 1,400 ltrima in 250-300 litri di acqua in presenza di <u>Gallum, Veronica,</u> <u>Eumaria, Stellaria</u> e graminacee che non siano ancora accestite; del prodotto è favorito da temperature sui 15-20°C, se si tratta in glornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio; la sua trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere. L'assorbimento

barbabietole che siano danneggiate da insetti o sofferenti,

BETANAL® SE viene impiegato alla dose di 6-8 itri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4

che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dail'umidità del suolo non risultando condizionato dalle

natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbiosi ed argillosi; l'azione del prodotto può essere diminuita da una pioggia

azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla

intervenire con BETANAL® SE a 6 litrima + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 litri di acqua trattando con foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate spinacio a 2-4 foglie vere minimo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

SOSPENDERE! TRATTAMENT! 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato miscelazione compluta.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periodioso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotta

υ περσικό delle predette isanzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animalí.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcet - 13367 Marsiglia (Francia)

Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20

17.501

ETOCIL® SC

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero comutazione: Sospensione Concentrata (SC)

Etofumesate puro 26,4 g (=300 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g. Lenacit* puro 10,5 g (=120 g/l)

Lenacii è prodotto dalla E.I. Du Port de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PARTITA N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

conservare questo prododo chiuso a chieve in tuogo traccessibile ai conservare la confezione ben chiusa, bambini ed agli animali domestici.

non contaminate aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non mangiare ne bere ne fumare durante Timpago del prodotto

evitare II contatto con ta pelle, gli occivi e gli indumenti; usare indurventi protettivi adatti, non operare confro vento,

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavansi accuratamente

con ecqua e sapone.

n caso di intossicazione chiamare il medico per I consuelli intervertif di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelera

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.Je S. Türr, 5 - 20149 Milano

del Ministero della Sanità 횽 Registrazione n°

® marchio registrato SCAM

CARATTERISTICHE

ETOCIL* SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da

ETOCIL® SC può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima emercenza delle infestanti

socianza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può risultare quelli sabbiosi o motto ricchi di calcare e su terreni ad atto contenuto in

Caratteristica peculiare di ETOCIL[®] SC è la sua marcata azione di precondizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al traffamento in post-emergenza.

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

ETOCIL.ª SC può essere impiegato su barbabietola da zucchero in preemergenza alla dose di:

- 2 / 2,5 Uha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

- 3/3.5 l/ha; utilizzare questa dose su terreni pesarti ed in presenza Polygonum spp., Stellaria m., Galium a., Fumaria o., Mercurialis a., ed una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litriha.

sia graminacee (Alopecurus m., Digitaria s., Echinochica spp.), che dixxtiledoni (Amaranthus r., Anagalis a., Atriplex p., Capsella b.p., Furnaria o., Galium a., Mercurialis a., Papaver r., Potygonum spp., ETOCIL® SC controla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stellaria m.).

Loffum, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento imguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra collura, effettuare una aratura

flotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia. Non impiegare il prodotto in terreni sciolti e calcarei per evitare effetti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CONTENUTO: 1-5-10 litri

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÁ

ETOCIL. SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

RISCHI DI NOCIVITÀ

Osservare scrupoiosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. impropri.

NTERVALLI DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO AWERTENZE Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericolosa.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Officine di produzione

 Hoechst Schering Agr

Evo GmbH, Wolfenb

üttel (Germania) - AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

21.501

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

ö 5

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi

organismi acquatici e per le api. protezione delle vie respiratorie

AVVERTENZE

REGENT® G

Geoinsetticida microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, mais, sorgo, girasole, patata, pomodoro, melanzana e tabacco dagli attacchi dei fitofagi terricoli Granulare (GR)

Partita n*,

Composizione

2 g 100 g Coformulanti q.b. a Fipronil puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione o per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fiproniii è un inibitore reversibile del recettore dell'acido gamma

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a seguito di irritabilità, tremori e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono: ipereccitabilità, sintomi sono reversibili, una volta terminata l'esposizione. aminobutimico (GABA).

antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine riusultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte non indurre il vomito in una persona svenuta. La sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante salino o carbone attivo. Non è noto un Terapla: se ingerito da vittima cosciente cercare di indume il vomito, dal fipronil.

Consultare un Centro Antiveleni

litolare dell'autorizzazione:

*Aventis

interfila 120 cm: 60-90 g/100 m.l.

di semina e corrispondenti a 37,5

g/100 m.l. di singola fila.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

7,5 Kg/ha, localizzati lungo le file

5-7,5 Kg/ha localizzati lungo le file interfila 100 cm; 50-75 g/100 m.l

di trapianto ;

contro Elateridi e putce

Tabacco

per interfila 1 m, a 50 g/100 m.l

di singola fila

per interfila 80 cm, a 40 g/100

m.), di singola fila,

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Sorgo contro Elateridi

Registrazione N. 9746 del 09/09/98 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed ingestione contro i principali filologi temicoli: Elateridi (Agriotes spp.). Atomaria, Altiche del tabacco e della melanzana, Miriapodi e Diabrotica (D.virgifera). Il prodotto esercita un'interessante attività anche nei confronti di Altica e Mosca

della barbabietola, nonchè di Donifora della patata. Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a proteggera le colture sotto indicate. Non trasmette odori o sapori estranei.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va distributio al momento della semina o del trapianto delle colture sottoindicale localizzato nei soloti di semina (o di trapianto) a mezzo dei microgranulaton di cui sono state dotate le seminatrici-trapiantatrici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato

perícoloso.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

SETTORI DI IMPIEGO E DOSI Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

Barbabietola da zucchero contro Elateridi, Atomaria,

assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO

SECONDO LE NORME VIGENTI

interfila di 75 cm, a 56 g/100 m.l.

di singola fila

7,5 Kg/ha corrispondenti, per

contro Diabrotica

contro Elateridi

Mais

Miriapodi

per interfila di 75 cm, a 38-56 g/ 100 m.l. di singola fila

7,5 Kg/ha comispondenti per interfila di 45 cm a 34 g/100 m.l. di singola fila 5-7,5 Kg/ha corrispondenti,

Officine di produzione:

per interfila a 50 cm, a 25-38

per interfila a 75 cm, a 38-56

contro Elateridi

Girasole

5-7,5 Kg/ha corrispondentí g/100 m.l. di singola fila Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

CONTENUTO: 5 - 10 - 15 Kg

® Marchio registrato

bine, 35-52 g/100 m.l. di singola

per interfila a 80 cm, a 40-60 per file binate a 1.40 m fra le

contro Elateridi Pomodoro

avarsi

di contaminazione,

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso

accuratamente con acqua e sapone.

g/100 m.l. di singola fila

5-7,5 Kg/ha corrispondenti:

g/100 m.l. di singola fila

per interfila a 80 cm, a 60 g/100

contro Elateridi

m.l. di singola fila

7,5 Kg/ha corrispondenti,

5 Kg/ha localizzati nei solchi di

trapianto, comispondenti a:

contro Elateridi ed azione di

Melanzana

contenimento Altica

23,501

RICESTAR®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST EMERGENZA PER IL RISO EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

Composizione:

Fenoxaprop-p-etile puro 6.70 g (= 69 g/L) Isoxadifen-etile puro 7.28 g (= 75 g/L) Coformulanti quanto basta a 100 g

Contiene Solvesso 200

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

conservare il produtto chiaco a chiarie, in kropo in accessibilio ai hambon ad agli amma donesibio. conservants in confections ben chilinal **KONNE DI SICUREZZA**

non centaninana altre colture, almenti e bevande o corsi d'acqua. nos funtre e nos mangias durante Trapago del produtto, ovitere il centatto con la palle, gli occhi e gli intamenti, non operate contro vecto;

Ferromanno. dopo la manpolazione ed in caso di contaminazione, accumilamente con acqua e sapone. Traites d'associazione delle segmenti existazione attive delle puro 6.70% è issocialiferatti puro 7.20% le qual pronocato i seguenti arriorii d'infossiciazione: MEORMAZIONI PER IL MEDICO

Fenous programment (arrentate de especimento) passantal connuterza, assenza di equilibro, possizione prorra in caso di scositione avvenueramento diversare la mastro, rogitero gi indumenti constinnasti elemente aperti dell'ocopo conteminate con acqua il scatome fiscalcquare gli conteminati con acqua per 10,15 minuti, non proviccare il

Tratiamenti specifici, in cato di ingestora, somministrare prima di tutto 200 nii ditici di partifira edi eseguire pira la turandi gestrica con escue, il Biri di acquii, remitare con catono e solitari di sodio. Far eleccione a perende i segimotra potrionire. Manteriore un'acquiete serazione, Trattamenti simiomatici

Controlodicazioni derivati dell'adrenalina Consultate un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanità Registrazione n° del

CARATTERISTICHE

con macchie clorotiche su foglie e germogli che successivamente evolvono in necrosi; dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle RICESTAR è un graminicida per il diserbo del riso in post-emergenza che viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi dell'azione erbicida si manifestano condizioni climatiche) si ha la completa morte dell'infestante

RICESTAR non ha attività residuale, l'azione graminicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento dell'applicazione. I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti in attiva crescita Infestanti sensibiti: le erbe infestanti sensibili sono Echinochioa crus-gali (giavoni rossi) e Echinochioa philiopogon (giavoni bianchi).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RICESTAR si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti in condizioni di risaia non sommersa con terreno saturo. L'applicazione erbicida darà i migliori risultati, se l'acqua verrà retrimessa nelle camere circa 2 giorni dopo il trattamento. RICESTAR deve essere impiegato, in un'unica applicazione, dalla 3º foglia alla fase di accestimento del riso.

(giavoni bianchi) è compreso tra lo stadio di 1ª foglia e lo stadio di 4ª rossi) è compreso tra lo stadio di 1º foglia e lo stadio di inizio Il momento ottimale d'intervento contro l'Echinochtoa crus-galli (giavoni accestimento dell'infestante, mentre per l'Echinochica philiopogon foglia dell'infestante.

Dosi d'implego: 1,25 - 1,5 l/ha, utilizzare la dose massima in presenza di giavone bianco (E. phillopogon)

Volume di irrorazione: 200-400 lha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Eventuali ingialimenti fogliari scompatono dopo circa 10-15 giorni senza influenzare negativamente le rese

Awertenza: il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

COMPATIBILITA

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme Awertenze: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi Usare ad una distanza non inferiore ad un metro dai corsi d'acqua. acquartici. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso pericoloso.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

 AgrEvo Prode Tech S.A. – Saint Marcel (Francia) - AgriFormula s.r.l. – Paganica (AQ)

· Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)

Contenuto: 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

® marchio registrato

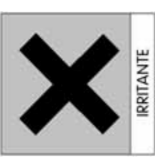
22,301

barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole. melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA ravanello, soia, spinaclo, tabacco e zucchino.

WHIP

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 6,77% (= 69 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



PARTITAN

Frasi di Rischio:

mitante per gli occhi e la pelle Consigli di prudenza:

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guarti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di Ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentore

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 8524 del Ministero della Sanità del 30/07/1994 CONTENUTO: 1 - 51

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Norme precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Von operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi dei principio attivo nell'animale da esperimento: passività togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti dei corpo in caso di sospetto avvetenamento chiamare il medico; sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona

-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti; contaminate con acqua e saporie; -non provocare il vomito,

Trattamenti specifici

paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e soffato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti In caso di Ingestione, somministrare prima di tutto 200 mi di olio di nel formulato

Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici Awertenza: consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: derivati dell'adrenalina

CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti

selvatica (Avena spp.), giavone (<u>Echinochioa crus-gall</u>), falande (<u>Phalaris</u> spp.), digitaria (<u>Digitaria sanguinalis</u>), pabbio (<u>Sefaria</u> spp.), sorghetta (<u>Sorghum halepense</u>), panico (<u>Panicum</u> spp.). **Erbe Infestanti resistenti**: non agisce contro loglio (<u>Lolium</u> spp.). -infestanti sensibili: coda di volpe (Atopecurus myosuroides), avena selvatica (Avena soo.), diavone (Echinochloa_crus-qalli), falande

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza.

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l'ha di acqua.

infestanti Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle possono influenzare negativamente l'efficacia di WHIP S.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

La miscela con Fenmedifam, Acifluorien e Fomesafen puo' riduzione di efficacia.

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non contaminare cofture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici,

ESEGUIRE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI PER SOIA, 40 GIORNI PER RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI PER FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Chi Impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso é

pericoloso,

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

 -Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT). 16.501

IMPRESA

BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)

AURA

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni

Concentrato emulsionabile

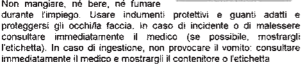
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 19,8 (200 g/l) Profoxydim puro Coformulanti q.b a g 100 Contiene Nafta Aromatica Pesante (n.CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti irreversibili Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può causare danni polmonari se ingerito. Irritante per la pelle

CONSIGLI Di **PRUDENZA** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare



NOCIVO

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

Registrazione Ministero della Salute n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 1

NORME PRECAUZIONALI

- Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
- Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto e/o siano professionalmente esposte.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nessun antidoto specifico conosciuto. Il formulato contiene solvente a base di distallato di petrolio. Non provocare il vornito.

Terapia sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveleni. EFFICACIA E MODALITA' D'AZIONE

AURA è un diserbante selettivo per il riso efficace contro le infestanti del genere Echinochioa (giavoni) e Panicum dichotomiflorum (giavone americano); il prodotto presenta attività sistemica e viene assorbito prevalentemento dalle foglie e parzialmente dalle radici delle infestanti presenti e traslocato nei punti di crescita delle stesse. L'effetto erbicida sì manifesta dopo alcuni giorni mentre la morte dell'infestante avviene entro 14-21 giorni dal trattamento. AURA presenta buona efficacia solamente nei confronti dei giavoni che sono

presenti al momento del trattamento; le infestanti che emergono dopo il trattamento non vengono controllate. DOSI ed EPOCHE DI IMPIEGO

Dosi (l/ha)	STADIO DI SVILUPPO MINIMO DEL RISO	STADIO DI SVILUPPO MASSIMO DEL GIAVONE
0.5 - 0.6	Almeno 5 foglie e ben radicato	Inizio accestimento
0.7 - 0.8	Dopo inizio accestimento	4-5 culmi di accestimento
1.	Fine accestimento	Inizio levata

*Per trattamenti tardivi specifici su giavoni non controllati da interventi precedenti

MODALITA' DI IMPIEGO

AURA deve sempre essere utilizzato in miscela estemporanea con il relativo additivo DASH HC alla dose compresa tra 0,75 e 1 l/ha; l'uso di additivi diversi da DASH HC può ridurre e addirittura annullare l'attività erbicida Il trattamento erbicida deve essere effettuato su risala in asciutta e l'acqua può essere nuovamente reimmessa dopo 3 giorni dal trattamento. Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 200-400 litri di acqua per ettaro, evitando sovrapposizioni

Avvertenze agronomiche

Trattare con infestanti in attiva crescita.

Condizioni climatiche avverse (siccità, temperature basse ecc.), attacchi di parassiti fungini o di insetti, possono causare interferenze nell'assorbimento e nella traslocazione del prodotto diminuendone l'efficacia.

Non applicare il prodotto su foglie bagnate

Piogge che cadono un'ora dopo il trattamento non pregiudicano l'efficacia del prodotto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- E' indispensabile utifizzare serbatoi lavati con cura. Al termine dei trattamenti diserbanti con AURA è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice, pompa e barre con acqua pulita e
- Residui di erbicidi non compatibili, anche in quantità minime, possono infatti ridurre o annullare I ' efficacia del prodotto.
- Riempire parzialmente il serbatoio con acqua pulita (circa1/2 della quantità totale), versare la quantità necessaria di AURA successivamente l'attivante DASH HC.
- Completare quindi il riempimento della botte mantenendo l'agitatore in funzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COLTURE IN SUCCESSIONE. Non esistano limitazioni per le cottôure in successione. In caso di risemina o trapianto di una coltura diversa dal riso attendere almeno 7 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ

- Evitare la deriva su colture limitrofe con particolare riferimento a cereali o altre graminacee
- Non applicare il prodotto con riso sofferente a causa di risaia con livelli di acqua eccessivamente alta e sua eliminazione poco prima del trattamento.
- Non applicare il prodotto con riso coltivato in condizioni sfavorevoli come: livelfi d'acqua estremamente alti, carenza di acqua concentrazioni satine elevate nel terreno o nell'acqua di irrigazione. carenze nutrizionali.
- L'erbicida alle dosi più alte , in giornate con scarsa luminosità ed in caso di sovrapposizioni può causare ingiallimenti fogliari. Ilmitatamente alle varietà di riso più vigorose . Questo problema comunque si risolve entro pochi giorni senza pregiudicare la produzione
- Non applicare il prodotto immediatamente dopo forti piogge con foglia ancora bagnata
- Non applicare il prodotto dopo eventi atmosferici che favoriscono l'insorgenza di microlesioni fogliari, quali forti venti o grandinate.
- Non effettuare concimazioni nei primi 10 giorni dopo il trattamento.

Il formutato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGITARE PRIMA DELL'USO

Altre taglie autorizzate: 13, 15, 110

(12 giugno 2001)

DASH HC

Coadiuvante per prodotti fitosanitari.

Da impiegare esclusivamente in miscela con il prodotto fitosanitario AURA.

Concentrato emulsionabile.

di

DASH HC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Miscela di

metil oleato e metil palmitato g 37,5 (345 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Nafta Aromatica Pesante (n.CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante



l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione e stabilimento produzione

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distributore:

BASF Agro Spa

Cesano Maderno (Milano)

Registrazione Ministero della Salute in. dei

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Partita n.:

litri 1

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono conosciuti antidoti specifici.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche:

DASH HC è un coadiuvante da impiegare in miscela con l'erbicida Aura, in grado di ridurne la dose di impiego e di rendere più uniforme la copertura delle infestanti trattate facilitandone la penetrazione del prodotto all'interno dei tessuti vegetali.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DASH HC sì impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per Aura.

Riempire parzialmente il serbatolo di irrorazione con acqua pulita (circa metà della quantità totale), quindi versare la quantità necessaria di Aura con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante DASH HC; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

DOSI D'IMPIEGO

DASH HC si impiega alla dose compresa tra 0,75 e 1 l/ha adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha. Se si impiegano volumi d'acqua più bassi, non superare la concentrazione dello 0,5%.

COMPATIBILITÀ

DASH HC è compatibile con Aura

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTS SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

(12 giugno 2001)

IMPRESA BASF AGRO S.P.A.

CONTEST

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

CONTEST

COMPOSIZIONE:

Alfacipermetrina, puro Coformulanti

14,5 100 g. b. a

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi



e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione e confezionamento: BASF AGRO SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Per confezioni da 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

Officina di solo confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Per confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 -50 grammi, e

Distribuito da:

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. -

Cesano Maderno (Milano)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPIEGARSI **ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONE DA AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI nocivo per pesci, api, insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratitis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortrici ricarnatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a

MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. Microlegidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortricì ricamatricì (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

Disapris plantagriea): 30-39 g/ni a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraecola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hi; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g /hi; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hi eventualmente con 1litro di olio bianco. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae); 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillominatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis, spp): 20-35 g/hl; Afidi (Aphis fabae, Myzus 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 15

FAGIOLO e LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae); 20-35 g/hl. CARCIOFO: Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl. CETRIOLO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypi): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl.
FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha. RISO: Afidi: 25-35 g/hl

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 230-330 gha.

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 30-35 g/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum). 60 g/hl; <u>Tortricidi</u>: bega (Epichoristodes acerbella); 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcarias): 60 g/hl; (Criptorrhynchus lapati): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di prodotto in poca acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO È LA RACCOLTA:

3 giorni per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo Patata e Soia; 14 giorni per Cipolla; 24 glorni per Barbabietola da zucchero; 30 giorni per Agrumi; 42 giorni per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni per Tabacco.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acti animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

06/01

- FOGLIO ILLUSTRATIVO per confezioni di piccolo formato -

CONTEST

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

CONTEST

COMPOSIZIONE:

Alfacipermetrina, puro Coformulanti g 14,5 q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi



e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF AGRO SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officina di confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi Distribuito da:

COMPO AGRICOLTURA S.p.A. - Cesano Mademo (Milano)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI nocivo per pesci, api, insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le inforazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione renellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

VITE: <u>Tignola</u> (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; <u>Cicalina</u> (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverill/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Caratitis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post floritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco.

MELO: <u>Verme delle mele</u> (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. <u>Microlepidotteri minatori</u> (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo voto, prima della schiusura delle uova; <u>Tortrici ricamatrici</u> (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; <u>Afidi</u> (Aphis porni, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraecola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g /hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidella aurantii): 10 g/hl eventualmente con 1litro di olio bianco. PATATA: Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillominatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis, spp): 20-35 g/hl; Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 15

FAGIOLO e LATTUGA: <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl. CARCIOFO: <u>Nottue</u> (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl. <u>Mosca minatrice delle foolie</u> (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl. CETRIOLO: <u>Aleurodici</u> (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; <u>Afidi</u> (Aphis gossypi): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: <u>Piralide</u> (Ostrinia riubitalis): 0,5-0,65 kg/ha; <u>Afidi:</u> 0,3-0,5 kg/ha; <u>Nottue</u> (Agrotis spp.): 25-30 g/hl.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha. RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cieono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 230-330 gha.

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 30.35 a/hl. Aleuroddi (Tripleurodes vaporariorum): 60 a/hl. Totticidi:

30-35 g/hl. <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; <u>Tortricidi: bega</u> (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; <u>Afidi</u>: 20-25 g/hl. <u>PIOPPO: Saperda</u> (Saperda charcarias): 60 g/hl; <u>Criptominco</u> (Criptorrhynchus lapati): 30-35 g/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

3 giorni per Pomodoro, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo Patata e Soia; 14 giorni per Cipolla; 24 giorni per Barbabletola da zucchero; 30 giorni per Agrumi; 42 giorni per Frumento, Orzo e Riso; 60 giorni per Tabacco.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

06/01

<u>Etichetta formato ridotto per confezioni</u> <u>da 5 - 10 - 25 - 50 grammi</u>

CONTEST

Insetticida - Granuli idrodispersiboli

COMPOSIZIONE:

Alfacipermetrina pura g 14,5 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. trritante per gli occhi.



Reg. Min. Sanità N° 10373 del 08.03.2000

Contenuto netto: 5 – 10 – 25 – 50 grammi Partita n.....

BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)
Distribuito da COMPO AGRICOLTURA S.p.A. Cesano Maderno (Milano)
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni
riportate sul Foglio Illustrativo

06.01

IMPRESA

BASLINI S.P.A.

VAPAM®

per la disinfezione del terreno in assenza di colture Soluzione fumigante

Composizione

Coformulanti (acqua) q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico – Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelie - In caso di contatto

NOCIVO

acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mocon gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con

BASLINI S.p.A. strargli (etichetta)

20122 MILANO /ia Barozzi, 8

Officina di produzione P.zza E. Baslini, 1 BASLINI S.p.A. reviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3779 del 19.06.1980

Contenuto netto: Iltri 20 - 50

® Marchio registrato della ICI AMERICANS (USA)

Partita n.

VORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

vertiginí, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palítdo e l'ipotensione vie aeree, broncopatia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di abooi e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensal dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, congiuntivite irritativa, asmatiforme, sensibilizzazione, SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Sintonni CUTE enterna, dermath, sensibilitzzazione OCCHIO sensibilitzzazione APPARATO RESPIRATORIO, Inflazione delle prine. dermatiti, sensibilizzazione OCCHIO Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

il VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassití fungini agenti dei marciumi

adicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora,

Il VAPAM svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione

i suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive, loricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serre, semenzal, fungaie

MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il erreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido

emperatura al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento 14°C e non superiore ai 32°C.

Applicazione: il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme mediante un irroratore a spruzzo oppure a mezzo impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere implegato l'innaffiatoio. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. E' possibile dodici giorni dopo il trattamento lavorare motto superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal VAPAM. Indi attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al distribuire il VAPAM anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale che raggiunga qualche cm. di profondità. Dieci trapianto.

Dosi d'impiego: la dose normale di VAPAM è di 950 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1400-1800 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da verticillosi o fialoforosi. Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del terreno sul minimo sopra indicato.

della dispersione dal terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operator muniti di L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni

Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni COMPATIBILITÀ: Il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suofo. Evitare pertanto

a

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

NTERVALLO: Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VAPAM®

per la disinfezione del terreno in assenza di colture Soluzione fumigante

Composizione

Coformulanti (acqua) q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari

mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori e gli aerosoli – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti CONSIGLI DI PRUDENZA:

NOCIVO

faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, moacqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con

BASLINI S.p.A. strardii l'etichetta).

20122 MILANO Via Barozzi, 8

Officina di produzione: P.zza E. Baslini, 1 BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3779 del 19.06.1980

Contenuto netto: (itri 110 – 220

Partita n,

® Marchio registrato della ICI AMERICANS (USA)

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro verito. Non contaminare aftre colture, alfmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, broncopatia asmatiforme, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con Sintomi - CUTE, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; OCCHIO; congiuntivite initativa, sensibilizzazione; sensibilizzazione: SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia APPARATO RESPIRATORIO initazione delle prime vie seree

fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa patifido e Tipotensione si aggrava

CARATTERISTICHE

VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali. Fusarium, Verticillium, Phialophora,



ll suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di cotture ortive, floricole ndustriali, come pure nel vivai in genere, serre, semenzai, fungaie

MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

Femperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento. e non superiore ai 32°C

Applicazione: il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme mediante un irroratore a spruzzo dodici giorni dopo il trattamento lavorare molto superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal VAPAM. Indi attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla sernina od al oppure a mezzo impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegato l'imnaffatoio. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30, E' possibile distribuire il VAPAM anche con palo injettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale che raggiunga qualche cm. di profondità. trapianto.

Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del Dosi d'impiego: la dose normale di VAPAM è di 950 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1400. 1800 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da verticillosi o fialoforosi. terreno sul minimo sopra indicato. L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva ai trattamento, da eseguire prima della dispersione dal terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle <u>Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni</u>

Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO: Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AFTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È'

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO MON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRA' ESSERE RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

IMPRESA

BAYER S.P.A.

BAYSOL BAYCOR SPRAY

FUNGICIDA per uso domestico in appartamenti, balconi, terrazze e giardini domestici, contro ticchiolatura, oidio (mal bianco) e ruggine delle piante ornamentali verdi e da fiore.

AEROSOL

BAYSOL BAYCOR SPRAY

COMPOSIZIONE:

g 100 di BAYSOL BAYCOR SPRAY contengono:

g 0,075 di bitertanolo puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Non respirare gli aerosoli. Évitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare, Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta), in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – Viale Certosa 130 Officina di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. – Filago (BG)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n. 10844/PPO del 11.04.2001

Quantita' netta dei preparato: ml 200-250-300-400-500-600-750

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



INFIAMMABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acquia. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il goccioiamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODO D'IMPIEGO: Nebulizzare il prodotto sulle piante tenendo la bombola a circa 50 cm. di distanza. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-8 giorni nei periodi in cui le piante sono soggette alle malattia.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.



3





BAYER S.p.A. - MILANO DIVISIONE AGRARIA

agg 0041

FOLICUR SE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non confaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessalti occhi, cule, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi losioni cutanee su base altergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bioncospasmo e dispinea per irritazione bronchiate.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) o cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento opatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrozione renale e fecate avviene in 72 cre

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente

- entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
 contro mal bianco del melo (*Podosphera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)
- contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium): 0,29-0,43% (290-430 ml in 1901 di acqua) Drupacee (albicocco, cillegio, pesco e nettarino, susino)

- contro Monilla spp. e Botrytis cinerea
- 1-2 trattamenti la cavallo della fioritura alla dose di 0,29 0,43 % (290-430 mt in 100 i di acqua)
- 1-2 trattamenti in pre-reccolta a distanza di 7 gg tra di loro alle dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)
- contro oidio (Uncinula necator): intervenire alla dose di 0,23 % (230 ml in 100 l di acqua) ognì 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l /ha posizionando it frattamento come di seguito:
- contro le "matattie

- del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in fase di accestimentolevata
- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.),
 Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura
- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (ml/hl)	Dose max f.c. (mi/ha)	N. max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	Ticchiolatura e oldio	290	5220	4	1400-1800
Pero	Ticchiolatura	290	4640	4	1400-1600
	Mac. bruna	430	6880	<u> </u>	
Albicocco	Monilia, oldio e muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
Susino	Monilia, Muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
	Ruggine	290	4350	1 - 1	1333 1333
Vite	Oidio	230	2300	4	1000
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		5000	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: Folicur SE può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo, frumento e orzo.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aqli animali

ATTENZIONE – Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania), IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG), SCB Marte-Sur-Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' n. det . .
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. Conservare al riparo dal gelo mì 10-50-100-200-250-500 BAYER S.p.A. Divisione Agraria

— 102 —

FOLICUR SE

SUSPOEMULSIONE
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono; g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosì. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania), IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
I CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Partita n.
Conservare al ripero del gelo
ml 50-100
BAYER S.p.A. Divisione Agraria



FOLICUR SE

SUSPOEMULSIONE
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI
(FRUMENTO ED ORZO)

COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur SE contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto baste a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. del
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
I CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Partita n.
Conservare al riparo dal gelo
mi 10
BAYER S.p.A. Divisione Agraria



RASIKAL

diserbante sistemico totale liquido solubile

COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono :

g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) (= 352,6 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contminare altre colture , alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO.

CARATTERISTICHE

Generalità: il RASIKAL e' un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. RASIKAL non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microroganosmi presenti nell'ambiente.

Attrezzatre, volumi d'acqua, miscele

Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezature selettive (a sgoocioilamento o di tipo umettantelambente), o munite di schermo protettivo o di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio)

Non implegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litr/ha. Quatora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con RASIKAL, implegare prodotti ad azione residua.. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile. In tutti i casi in cui il RASIKAL è implegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

Avvertenze: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita e nelle specie perennanti quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta: Prima dell'uso agitare bene sia la la confezione che la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. L'impiego su mais è consentito soto nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

CAMPO DI IMPIEGO

Le colture discribabili con RASIKAL sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche) sia del tipo di applicazione suggerito.

-Colture che non evidenziano sensibiltà se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato

Agrumi: arancio, cedro, elemetine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Pomacee: melo, pero.

Frutta a guscio; noce.

Olivo e vite.

-Cotture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato

Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino

-Collure per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, fambenti, a goccia)

Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota.

Patata

Mais (solo interfila)

Soia

Foraggere: prati (leguminose, graminacee), erba medica

Barbabietola da zucchero Colture floreali: (rosa)

Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

-Cotture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza

Asparago

-Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

-Aree non destinate alle colture agrarie

Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

Dosi e impiego

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile.

In presenza di infestazionmi a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 litri/100 litri d'acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità d'impiego raccomandate dai produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima delle

piccole prove di saggio)

ANNUALI E BIENNI

1,5-4 LITRI/HA.

Coda di volpe (Alopecurus spp.), avena (Avena spp.), loglio (Lolim spp.), mrcorella (Mercurialis spa.) fienarola (Poa spp.), riso crodo (Oryza sativa silvatica), visnaga maggiore (Armni majus), amarantacee (Amaranthus spp.), cappuccina dei campi (Calendula spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), orobanche (Orobanche spp.), ravanello selvatico (Raphanus spp.), senecione (Senecio spp.), senape selvatica (Sinapis spp.) centocchio (Stellaria spp.), veronica (Veronica spp.).

PERENNI

4-5 LITRI/HA

Falsa gramigna (Agropyron repens), carice (Carex spp.), cardo campestre (Cirsiuim spp.), euforbiacee (Euforbia spp.), gliceria (Gliceria spp.), erba S. Giovanni (Hypericum spp.), riso selvatico (Leersia oryzoides), scagliola (Phalaris spp.), romice (Rumex spp.), grespino (Sonchus spp.), sorghetta (Sorghum halepense).

5-7 litri/ha

Alisma (Alisma spp.), asfodelo (Asphodelus spp.), butomo (Butomus spp.), cipero (Cyperus spp.), ferula comune (Ferula spp.), giunco (Juncus spp), erba cervina (Nardus spp), scirpio (Scirpus spp.), coltellaccio (Sparganium spp.), tossilagine (Tussilago spp.).

8-10 litri/ha

Agrostide (Agrostis spp.), erba cipollina (Allium spp.), assenzio (Artemisia spp.), canna (Arundo spp.), gramigne (Cynodon spp.), eracleo (Eracleum spp.), edera (Glechoma spp.), ossalide (Oxalis spp.), panico (Paspalum spp.), cannuccia (Phragmites spp.), pteridio (Pteridium spp.), ranuncolo (Ranunculus spp.), tifa (Tipha spp.), ortica (Urtica spp.)

12 litri/ha

Aristolochia (Aristoachia spp.), clematite (Clematis spp.), convolvolo (Convolvulus spp.), rubia (Rubia peregrina)

ARBUSTI

4-6 litri/ha

Baver (4)

Acero (Acer spp.), frassino (Fraxinus spp.), ginestra (Genista spp.), salice (Salix spp), sanbuco (Sanbucus spp.), mirtitlo (Vaccinium spp.), 10-12 litri/ha

Brughiera comune (Calluna spp.), cisto (Cistus spp.), erica (Erica spp.), caprifoglio (Lonicera spp.).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il RASIKAL si impiega da solo.

Fitotossicita': il prodotto non è selettivo e puo' essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Officine di produzione : MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)

CHEMINOVA AGRO A/S - THYBORØNVEJ 76-78 LEMVIG (DANIMARCA)

Officine di confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

BAYER HELLAS AG - YPATON (GRECIA)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)

IRCA SERVICE S.r.I. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 250; I 1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

RASIKAL ULTRA

concentrato solubile DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Composizione

100 g di Rasikal Ultra contengono: 30,7 g di Giifosate acido (=360 g/l) (pari a sale isopropilamminico g. 41,8) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo fa manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il RASIKAL ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il RASIKAL ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il RASIKAL ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del RASIKAL ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di prosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento):
CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (DK)
Stabilimenti di confezionamento:DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG);

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. de Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50 Partita n°

Bayer S.p.A
Divisione Agraria

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

C.Q. MASSO' S.A.

ALLEGOL

Regolatore di crescita in formulazione liquida

ALLEGOL COMPOSIZIONE:

- Gibberelline puro

1,8% (19,1 g/l)

(isomero A4 + A7)

1,8% (19,1 g/l)

- 6 Benziladenina pura - coformulanti

qb a 100

contiene alcool tetraidrofurfurilico

NATURA DEL RISCHIO : Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA ; Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere,

né fumare durante 'impiego. Non respirare i vapari. Evitare il contatto con gli occhi

e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico "se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metalurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n: :

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio, Terapla: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.
Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALLEGOL è un fitoregolatore di crescita delle piante, che per la sua particolare azione, influenza in modo positivo i processi fisiologici dando luogo ad un incremento della qualità e della produzione delle frutta.

Viene impiegato nel seguente modo:

PERO: impiegare il prodotto per il miglioramento dell'allegagione alla dose di ml 60-80 per ettolitro (pari a 600-800 ml/Ha), con due applicazioni a ml 30-40 per hl (pari a 300-400 ml/Ha), con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS : trattare can 70 - 100 ml (pari a 700 - 1000 ml/Ha)per ettolitro dalla piena fioritura ((80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni a ml 35 - 50 per ettolitro (pari a 350 - 500 ml/Ha) a 7 - 10 giorni di distanza

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS: trattare alla dose di m! 25 - 30 per ettolitro (pari a 250 – 300 ml/Ha), con 3 - 4 trattamenti da fine della fioritura e con i successivi ogni 7 - 10 giorni

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI: impiegare 11.4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettalitro sulle parti apicali, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm in piena crescita e con buon sviluppo dell'apparato fogliare.

AVVERTENZE: è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperatura inferiore a 7°C ne può essere ridotta l'efficacia - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - applicare un getto finemente nebulizzate all'atto del trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisoifuri, politiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, agni altra uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DUOGOL

Fitoregolatore del melo Tipo di formulazione: liquido

COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure

g. 1

(isomero A4 + A7)

- Coadiuvanti

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccroso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DUOGOL è costituito dalLe gibberelline che sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche ed in particolar modo quelle preposte alla fruttificazione, regolare lo sviluppo del frutto, stimolare l'allungamento, controllare lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e ridurre la rugginosità della buccia delle mele.

Alcune cultivar di melo hanno una scarsa o insufficente produzione di gibberelline e con buona carica di frutti risulta evidente chiaramente la carenza con frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità. L'impiego del DUOGOL, riduce o elimina questi difetti fisiologici.

Si dve intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, e quindi trattare con un secondo trattamento fatto ad una distanza di 10 – 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire intervenire ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua, pari a 500 - 600 ml/Ha.

Cox Orange Pippin: 25-50 ml per 100 litri d'acqua, pari a 250 - 500 ml/ha.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua. Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : C.Q. MASSO', S.A. - Metalurgia 38/42 - 08038 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri 0,05- 0,1-0,2-0,5-1-2-5-10

Partita n. :

MASSOMETRIN

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura

g. 1,5 (= 15,7 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

 Coformulanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postinapticamente le terminazioni

neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MASSOMETRIN è un insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoccia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microspidotteri del melo e del pero ml. 55-95, psilla ml 140.

VITE: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio mi 55 - 95 e tignote mi 80 - 110

AGRUMI: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

OLIVO: contro mosca delle olive mi 95, in trattamento preventivo.
saissetia mi 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide mi 95
ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA,
PORRO, PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, derifora, altiche, cavotaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55

FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml. 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80. FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

COLZA: contro altiche e meligete ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

SOIA: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml 50, afidi ml 80

COTONE: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

FUNGHI COLTIVATI: contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

PIOPPO: in vivaio contro gemmaiota e tarlo vespa mi 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 mi; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco mi 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

ERBA MEDICA: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

FLORICOLTURA: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) mi 95 - 190.

VIVAI E COLTURE ÓRNAMENTAL! IN CAMPO O IN SERRA: contro afidi, címice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mt 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, cosi' da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DÁ NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica, sola e cotone, 7 giorni su cipolia, sedano, porro e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture, 30 giorni sulla colza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5°, 08029 Barcellona (Spagna) stabilimento produttore: CHEMIA spa – S.Agostino (FE); DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG); TERRANALISI srl – Renazzo di Cento (FE); C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° – Barcellona (Spagna)

stabilimento di confezionamento : DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione n. 10065 del 06-07-99 del Ministero della Sanità

IL 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1-5 - 10 - 15 - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZ-ZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CAFFARO S.P.A.

BIANCOLIO®

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO® S

Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 3399 del 10/03/1980 Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco

(U.R. 95-96%) g. 95 (=814 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita numero:

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180#

- 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezio-

namento: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI

Il BIANCOLIO S combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverileestivo al primo appanre delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Per la difesa degli Agrumi contro Cotonello e Iceria: Kg 2,4 (litri 2,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): Ko 1,6 (titri 1,9) ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: Kg 0,800 (litri 0,9) -1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'Olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) Kg 1,5 (litri 1,8) ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro) contro le Cocciniglie in genere: Kg 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere II prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.



ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO S può essere impiegato da solo od in unione al FO-STOX o MALATOX: Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO S deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PER LE TAGLIE CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE, LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENI-TORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACI-NO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RAC-COGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRO-DOTTO.

CONCORDE[®] 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CONCORDE® 4 EC

Marchio Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 9127 del 6.02.1997

Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo purog. 4,42 (= 40 g/litro)

Solventi, emulsionantiq.b. a g. 100

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Caffa-

ro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)





FRASI DI RISCHIO: Initante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo

Negli animali di laboratorio i sintorni di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintornatica.

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinule necetor) : trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

MELO Oldio (Podosphaera leucotricha) : trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.) : trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primarla e fino alta fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : eseguire 2 trattamenti a

distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di coperlura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa) : iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea); alla comparsa dei primi sintorni della malattia interve-nire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a cottu-

ra.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambien-

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione. ROSA Oldio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO (Guignardia aesculi).

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE; versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parle una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per il prodotto più tossico. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pe-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuolo deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanita-rio. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre at-tenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

-52012242,37043,455

IRRITANTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CONCORDE®4 FC

Marchio Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 9127 del 6.02.1997

Caffaro S.p.A

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro 4.42 (= 40 a/litro) a.

Solventi, emulsionantiq.b. a.g. 100

Partita of

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1- Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Agro-Chimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano af Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle - Tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvetenamento nell'uomo.

Negli animati di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

iSTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

506790s/7 37043.455

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

Marchio Caffaro S.p.A.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 mt/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose : 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 mi/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 mVettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO (Guignardia aesculi).

Dose: 60 - 120 mVettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con attri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

(SOLUZIONE) BAGNANTE ADESIVO NEUTRO

IROL®

Marchio Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 1764 del 07/09/1974

Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Poliglicoletere aromatico......g. 20

Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita o°....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 -

4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-17,5-20-25L

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'IROL riduce la tensione superficiale dell'acqua e consente, quindi, alle particelle liquide di distendersi uniformemente sulle superfici vegetali dove aderiscono per più tempo.

L'IROL aumenta l'efficacia e la persistenza di azione delle miscele antiparassitarie rendendole anche più resistenti al dilavamento.

L'IROL si impiega alla dose di 50 ml. per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'IROL è compatibile con tutti gli insetticidi, gli anticrittogamici ed i diserbanti in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEVE ESSERE QUELLO DEL PRODOTTO AL QUALE VIENE AGGIUNTO L'IROL.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SCIACQUARE A FONDO L'IM-BALLAGGIO VUOTO UTILIZZANDO, SE POSSIBILE, ANCHE IDONEE ATTREZZATURE VERSANDO IL RESIDUATO NEL SERBATOIO DEL-L'ATTREZZATURA UTILIZZATA PER IL TRATTAMENTO

Smaltire secondo le norme vigenti

fungicida sustemeco per la difesa di vite, fruttiferi COLTURE ORTIVE ED ORKAMENTALI Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 ei,q.b. a.g. Coformulanti ed inerti Posetil Alluminio puro

Registrazione Ministero della Sanità nº 10665 del 29/12/2000 Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

za (RA); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Caffaro S.p.A. - Adria Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faen Cavanella Po (RO)

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Partita R".....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contemuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di malessere chiamare il medico per i consucti interventi di promo soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. UPP-TER si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicagioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per

DOST E MODALITÀ D'IMPTEGO

ettaro.

=

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo · Phytopittora spp. (gommosi parassitatia):

- irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5% Ø

Molo, Pero, Penoo, Actinidia - Marciume del colletto:

ā

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripe tendoli mensilmente
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto; innaffiare il colletto delle piante con una sospensione ai 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta 9

Melo - Ticchiolatura; irrorazioni fogliani preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia
- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni
 - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame)

HOMBOARD STOKE SON

Fragola - Marciume del colletto

disinfezione delle pianune pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

questa applicazione va integrata da:

prorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un tratta mento in autunno e due in primavera

annaffature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un tratta-

VITE. Peronospora: intorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con mento in autunno e due in primavera.

altri fungicidi di copertura (name escluso)

Lattaga · Brema lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettato) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.

Kelone, Cocomero, Cetriolo · Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della ma lattia (piogge, bagnature).

Carcleto Peronespora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo svibuppo della ma lattia (piogge, bagnature).

ORAGIENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophora cinnamomi (Marciume radicale); intervenire preventi vamente alta dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni

VIVAL DI FRUTTIFERI - Phytophiora spp., irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVAL DI AGRUMI - Phytophtora spp.

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno op-
- pure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 50 giorni. su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

da non applicare con mezzi aerei compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periòdo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe sospendere i trattamenti 15 giorni prima del Raccolto per Lattuga, cocomero, me CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTIromane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati LONE

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il proistruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, HIDIA, PESCO, PERO, VITE, SO GIORNI PER ARARCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI BFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, Polvere bagnabite in sacchetti idrosolubili COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10665 del 29/12/2000 eñ:q.b.ag. Fosetii Alkuminio nuro. Coformulanti ed inerti.

Stabilimento di produzione: AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA) (sola formulazione); Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) (formulazione e confezionamento); Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione). Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Partita N°.....

Il contenitore non può essere rlutilizzato

chetti idrosolubili de 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacda 1) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Ka

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuggo inaccessibile ai bambini ed agli animali do NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indu-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e sapone

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare 4 medico per i consueti interventi di pronto soccorso CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimote le difese natural delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegeta-zione tradida. Il prodotto espica anche efficacia fungicida diretta. JUPITER si impiega in trattamenti fiquidi a volume normale, se non diversa-mente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distributre la stessa quantità di prodotto per

DOSI E MODALITÀ D'INPIEGO

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompalmo Phytoprinos spp. (gommos) prinassilaria).

 a) impracion logian alsa doce di 200-300 g per 100 lin di acquai in primareira ed in sulumo.
 b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente trastocazione del prodotto: spennetare la zone infette dalle piante con una. sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marcume del coletto:

- irrorazioni fogian alla dose di 250 g per 100 fin di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e npetendoli mensilmente
- su piante debititate e non in grado di assicurate una sufficiente trastocazione del prodotto; innaffare il colletto delle piante con una sospen sione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Mato - Trocholatura, imprazioni foglian preventive alla dose di 150,250 g per 100 tini di acqua in misoela con dodina od athri fungiordi di copertura [eschso:|rarre]

- Capo di fuoco, imprazioni fogiani afa dose di 250 g per 100 Miri di acqua quando le condizioni sono favorevoli ala malattia.
- Macujatura bruna, inforazioni foglari preventive alla dose di 250 g per 100 futi di acqua. In miscala con altri fungicidi di copertura la dose va rdotta a 150 g per 100 futidi acqua od a 50 g se fassociazione viene implegata ogni i⁷4 giorni.
 - ficoniolatura: increzioni fogtan preventive alle dose di 150-250 g per 100 filin di acqua in miscolla con dodina od althi fungicidi di copertura escluso | rame}

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minut in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi Fragola - Marciume de colletto

insvazioni togian: intervenne alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autonno e due in primavera questa applicazione va integrata da: in 1000 litri di acqua)

435562360 37043,394

attuga - Bremie lactucae (Peronappora della lattuga); incorazioni figgiari alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire ahneno 3 kg di WITE : Peronospora: inforazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di aoque in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso). annaffatura al piade; intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un frattamento in autumo e due in primavera prodotto per effaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetert ogni 10-14 giorni.

Matone, Cocomero. Certoto - Pseudoperorespona autentis (Peronospona delle cucumbisose): imprazioni logiani ala fosa di 200-300 g per 100 In cianona (definbune ameno 3 so di procotito en estandi alla prima compansa della condizioni favorandi allo solutoro della materita (piosoga, bedin di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per estaro) alla prima compansa delle condizioni favorenosi allo sviluppo della malattia (pilogge).

Spiringio, Peronospora: inorazioni toglari preventive alla dose di 200-300 g per 100 fin di soqua (distribuire streevo 3 kg di prodotto per ettaro)

quando si prevedono condizioni farvenod alto svitupo della matettia (piogga, bagnature). Carrioto - Peronospora, irrorazioni fogilari preventive alla dosa di 200-300 g per 100 tiri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo svituppo della maleiffia (progge, begnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA. Phytophora cinnamoni (Marciume radicale): intervenire preventivamente ala dose di 5-10 g per me-

WIVALDI FRUTTIFER) - Phytoptions spp.: ironazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 fori di acqua, ripetendo il trattamento mensitro quadro in primavera e ripetendo mensimente le applicazioni.

VIVAL DI AGRUMI - Phytophiora spp.:

- imprazioni fogisari mensiti alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primarvera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 fiki di acqua ogni 60 giorni.
- su piante debititate a non in grado di assicurare una sufficiente trastocazione del prodotto: spennetara la zone infette delle piante con una sospensione al 5%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Nei caso di misoale con adin prodotti antiperassitari si consigta di procedere prima alla introduzione e solubitzzazione dei saochetti idrosolubili. Non conservare i saochetti infosolubili in Loghi umidi. Non loccare i saochetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. AVVERTENZE D'USO

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con : prodotti contenenti rame, dicofol, of minerali e concimi fogliari contenenti azoto

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza prù lungo. Devono inoltre essere osservate la norma precauzionali prescritte per i prodotti pui tossici. Quabra si verificassero casi di infosicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

prodotto puo causare leggen sintomi di frotossicità su lattuga in caso di fori sbalzi termici. Su entughe romane effettuare saggi prefiminari su

piccota superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACKO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MAMDA-RINO, POMPELINO, LIMONE

ATENZIONE: Da impiegarsi escusivamente in agricolura nete epoche e per gli usi consentir, ogni atto uso è periodoso. Chi impiega il pro-dotto è responsabile degli eventuasi danni derivanti da uso improprio del preparato. Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ale piante, alle persone ed agí an mai.

Smalf re secondo le norme vigenti DA NON VENDERS! SFUSO

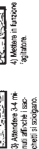


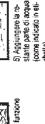
previsti dalle istruzioni

in etichetta

nel atomizzatora,









JUPITER

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità nº 10665 del 29/12/2000

COMPOSIZIONE

Fosetil Altuminio puro g 80 MANIPOLARE CON Coformulanti g 100 PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Caffaro S.p.A. – Aprilla (LATINA). AVVERTENZA: leggere l'etichette riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

-435562059 37043,399

IMPRESA CASTALDO S.R.L.

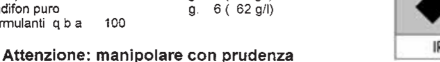
KELTHANE COMBI M

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro g. 16 (165 g/l) -Tetradifon puro

-Coformulanti q b a





FRASI DI RISCHIO : irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mandimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapon – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e quanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta). INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. DICOFOL. 16%: TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni TETRADIFON : =="

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL, per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni,

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KELTHANE COMBI è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonichus ulmi, Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini ed altri).

Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture : VITE DA VINO - AGRUMI - CUCURBITACEE - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI -FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di ml 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litrì di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa -Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0.5/1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO archio registrato della Rohm and Haas Company

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KELTHANE COMBITM

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro g. 16 (165 g/l) -Tetradifon puro g. 6 (62 g/l)

-Coformulanti q b a 100





FRASI DI RISCHIO: imitante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni TETRADIFON: =="

Terapia : sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività: tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / UNIROYAL CHEMICAL srl – Latina Scalo (LT) / SIPCAM spa – Salerano sul Lambro (Lodi) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0.5/1/5/10/20 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE

NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"TM marchio registrato della Rohm and Haas Company

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KELTHANE COMBI

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro g. 16 (165 g/l) -Tetradifon puro g. 6 (62 g/l)

-Coformulanti q b a 100



Attenzione: manipolare con prudenza

MODALITA' D'IMPIEGO: Il KELTHANE COMBI è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonichus ulmi, Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture:

VITE DA VINO - AGRUMI - CUCURBITACEE - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di mi 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non el miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività: tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

registrazione n del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0.5/1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TETRA - KT

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro -Tetradifon puro

g. 16 (165 g/l) g. 6 (-62 g/l)

-Coformulanti q b a 100



Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; DICOFOL 16%; TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni TETRADIFON : =="

Terapia: sintomatica.

Confroindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TETRA - KT è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonichus ulmi, Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture :

VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPERONE - CUCURBITACEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di mi 200 per que acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività: tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) -UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT) -Terranalisi srl - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE) registrazione n del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0.1/0,2/0,25/0.5/1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

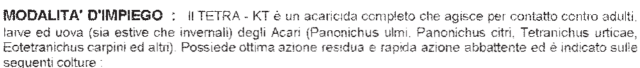
TETRA - KT

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro g. 16 (165 g/l)
-Tetradifon puro g. 6 (62 g/l)
-Coformulanti q b a 100

Attenzione: manipolare con prudenza



VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPERONE - CUCURBITACEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di mil 200 per que acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività: tossico per gli insetti utilifi.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

CASTALDO spa

Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) – STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) –UNIROYAL CHEMICAL srl – Latina Scalo (LT) -Terranalisi srl – Via IV Novembre 19/1 – Renazzo di Cento (FE) registrazione n del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0.2/0,25/0.5/1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TETRA - KT

Acaricida ovicida, larvícida ed adulticida tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro -Tetradifon puro g. 16 (165 g/l) g. 6(62g/l)

-Coformulanti q b a 100



Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO : irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mandimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%, TETRADIFON

6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON : == '

Terapia : sintomatica

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza i consultare un centro antiveleni,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA; caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcine) (SI) - ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) -UNIROYAL CHEMICAL sri - Latina Scalo (LT) - Terranalisi sri - Via IV Novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

registrazione n del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0.1/0,2/0.25/0.5/1/5/10/20 - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.

DERROT

Insetticida di origine vegetale a base di Rotenone in polvere bagnabile

Composizione

-Rotenone g 4 -Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nacivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare al riparo dall'umidità – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



CERRUS S.a.s. - Via Papa Giovanni XXIII°, 84 - UBOLDO (VA)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita nº

Peso netto: gr 100-200-500; kg 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi, intitante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vornito, dotori addominali; tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: etimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

DERROT è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di gr 300 per ettolitro d' acqua, sulle seguenti colture:

AGLIO * ALBICOCCO * CAROTA * CETRIOLO * CIPOLLA * FAGIOLO * FLOREALI ED ORNAMENTALI * LATTUGA * OLIVO * PESCO * RADICCHIO * SOLANACEE * SUSINO * ZUCCHINO * AGRUMI * CARCIOFO * CAVOLI * CILIEGIO * COCOMERO * FINOCCHIO * INDIVIA * MELO * PERO * PORRO * SEDANO * SPINACIO * VITE, per combattere i seguenti parassiti : Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alia prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non e' miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

ROTEMIX

Insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Liquido emulsionabile

Composizione

-Rotenone g 4(= 4,8 g/l)

-Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, de vie respiratorie e da pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini — Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego — Non respirare i vapori — Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle — Proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni — Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



CERRUS S.a.s. - Via Papa Giovanni XXIII°, 84 - UBOLDO (VA)

Officina di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.I. – S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

Solo confezionamento:PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto netto: ml 100-200-500; lt 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

ROTEMIX è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di mi 300 per ettolitro di acqua, sulle seguenti colture :

AGLIO * ALBICOCCO * CAROTA * CETRIOLO * CIPOLLA * FAGIOLO * FLOREALI ED ORNAMENTALI * LATTUGA * OLIVO * PESCO * RADICCHIO * SOLANACEE * SUSINO * ZUCCHINO * AGRUMI * CARCIOFO * CAVOLI * CILIEGIO * COCOMERO * FINOCCHIO * INDIVIA * MELO * PERO * PORRO * SEDANO * SPINACIO * VITE, per combattere i seguenti parassiti : Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alla prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non el miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA CHEMIA S.P.A.

Piricaps MS

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE IN FORMULAZIONE MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Partita n.∵

Composizione: PIRICAPS MS

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 21,5 (= 220 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Tossico a contatto con la pelle Frasi di Rischio e per ingestione

TOSSICO

Consigli di Prudenza:

né bere né fumare durante l'impiego;); Non respirare i vapori; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhiña fac-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Consermalessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare abbondantemente con acqua e sapone; In caso di incidente o di cia; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) Officina di Produzione :

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le siaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, napsi pregangliari. le placche neuromuscolari zione, Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi musco-Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flac-Cause di morte : generalmente insufficenza respiratoria. cida, in seguito spastica, delle estremità)

Ferapia; atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

Il Piricaps MS è un insetticida ad ampio spettro, che agisce sia per CARATTERISTICHE contatto che per ingestione

DOS) E MODALITÀ D'IMPIEGO :

- ml/hl, contro Formiche (formica argentina) 500 ml/hl, irrorando il AGRUMI; contro Aleurodidi (mosca bianca) e Cocciniglie 250 terreno con almeno 10 hl/ha di acqua.
- MELO, PERO: contro Carpocapsa, Cocciniglie e Tortricidi ncamatori alla dose di 200-250 mi/hi
- PESCO : contro Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e Cocciniglie alla dose di 200-250 mi/hi
 - VITE: contro Tignola e Tignoletta alla dose di 150-200 ml/hl
- ASPARAGO: contro Nottue e Criocera, alla dose di 2 l/ha POMODORO :contro Dorifora alla dose di 2 Ma
 - MELANZANA : contro Nottue e Nezara alla dose di 2 l∕ha
- PEPERONE, FACIOLO, PISELLO : contro Piralidi e Nottue alla dose
- CAROTA: contro Psilla rosae (mosca) e Nottue alla dose di 2 l/ha
- o CiPOLLA : contro Tripide, Criocera, Tignola ed altri Lepidotteri alla dose di 2 l/ha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Nottue, Attica, Atomaria, Cleono alla dose di 2 liha
- MAIS: contro Nottue alla dose di 2 liña; contro Piralide e Sesamia alla dose di 3 Ma
- GIRASCLE: contro Nottue alia dose di 2 Ma
- SOIA: contro Cimici, Lepidotteri ed altri defogliatori alla dose di 2 Ma; contro Dorifora ed Altiche alla dose di 3 Ma
- TABACCO : contro Nottue alla dose di 2 l/ha

- FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Trípidi, Aleurodídi, Nottue Cocciniglie alla dose di 200-250 ml/hl
- Nota : nella lotta contro le Nottue, il prodotto è adatto ad essere distribuito anche come esca avvelenata, impiegando 50 ml di PI-RICAPS MS per kg di esca. Proppo ; contro Criptorrinco e Saperda alla dose di 400 ml/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il merispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoffre Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere dico della miscelazione compiuta. Pitotossicità : Si consiglia di non trattare gli agrumi nei mesi com-Avvertenza: (con esclusione del mais) non ripetere il trattamento prima che siano trascorsì 12 mesi presi tra gennaio ed aprile

Rischi di Nocività : E' affamente tossico per i pesci; Tossico per le api e insetti utili

Sospendere | trattamenti :

- 120 giorni prima della raccolta su sola e girasole
- 60 giorni prima della raccotta su agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco
- 21 giorni prima della raccolta su carota, cipolla, pomodoro e pe-30 giorni prima della raccolta su pesco, melo, pero, mais, vite
- 15 giorni prima della raccotta su metanzana, fagiolo, piselio e asparago
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
- Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
 - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.

STREAM Lucylo solubile Diserbante fotale a base di Giifosate

Registrazione Ministero della Sanità n. 8816 del 19/4/1996

COMPOSIZIONE

Gitosate puro g 30,4 (=355,6 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

MANIPOLARE **ATTENZIONE:** PRUDENZA SON

/ia A. Silvani, 113 - 00139 Roma Cheminova Agro Italia Srl

pericolosa ingestione, per inalazione e contatto con la pelle. Sostanza RISCHIO:

휸

gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa accuratamente con acqua e sapone.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE (formulazione e confezionamento)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Forrenieri fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMINOVA AGRO A/S

hyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (DK)

PARTITA N. CONTENUTO: L 0,250-0,500-1-5-20

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a STREAM è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. STREAM è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto 'apparato sotterraneo (radici ed atri organi). STREAM non ha nuove semine

Diserbo totale: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e In campo agrario STREAM può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. 48 ore dal trattamento.

STREAM trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai.

prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, spugna, ecc.) è possibile attuare con STREÀM dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago, Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, pomodoro, melanzana e carota

venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; Da poi impiedate in pre raccolta. Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di STREAM per ettaro di superficie in 400-600 I/ha acqua a seconda dello sviluppo delle infestanti dell'attrezzatura.

Cipero, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 Contro infestanti annuali, come pure contro Romice,

Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha. useranno 8 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi compiuta

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti mproprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

POMETAL A

Fungicida per la lotta contro la ticchiolatura del pero e del melo

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE POMETAL A

00 grammi di prodotto contengono: Benomil puro g 10 Dodina pura g 45,5 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

ingestione e contatto con la inalazione, Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo per

CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini -Conservare Conservare fuori della portata lontano da alimenti mangimi e da bevande Non respirare le mangimí

polveri – Non mangiare, né bere, né fumare durante

NOCIVO

ndumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di 'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare nalessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargli l'etichetta)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. itolare della registrazione

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officine di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3597 del 4.04.1980 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25 Partita nº NORME PRECAUZIONALE Non contaminare aftre colture, attmenti e pevande o corsi d'acqua - Non operare contro vertio

e Dodera 45,5% le quell seçeratemente provocano i seguenti sintone raftasi diassociazione delle seguenti sostanze attive. Benontifi 10% VFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, non si conoscono casi d'erbesocazione umana. Nell'animale da espermento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danni spatico. Pur essendo un carbameto, non imbisce l'aceticolinesterasi.

brución gastroesofages, diemes, a canco dell'apparato cardio dematati, congluntiviti, motampiti). Per npetuti confatti si hamo Sintemi: a canco dell'apparato gastrointestinale, defor addonnali circolatorio: potensione, cianosi, siffinia, trifazione isficide e indicose dyvertenza: consultare un Centro Antivelent bermattii aggravate da tofosensfulizzazione, resistenti a terapla erapia: smorratica

CARATTERISTICHE

ndicato nella lotta preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo il POMETAL A è un fungicida organico a base di Benomil e Dodina, e del pero

Grazie all'azione sistemica del Benomil, unita all'azione citotropica della Dodina, il POMETAL A può impiegarsi a cadenza fissa, primo all'ultimo trattamento.

DOSI E APPLICAZIONI

trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: cadenza 8 giorn Contro la ticchiolatura del melo e del pero:

dall'inizio della pioggia infettante) e come radicante sulle macchie di Il prodotto si può usare inoltre negli interventi curativi (entro 72 ore trattamenti post-fiorali e successivi; cadenza 10-12 giorni Dose d'impiego: g 100 per 100 litri d'acqua licchiolatura a g 140 per 100 litri d'acqua.

Diluire la dose del prodotto in poca acqua, indi versare la miscela così ottenuta nell'irroratrice già riempita, mescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

COMPATIBILITÀ

con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di prodotto non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza; In caso di miscela reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Azinfos metile; le miscele con prodotti emulsionabili a base ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non deve essere distribuito durante la floritura.

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosì superiori allo

VOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non I prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. protette, animali domestici e bestiame.

AVVERTENZA

direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 15 giorni dal Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è 롣 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per **ESCLUSIVAMENTE** Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccotta AGRICOL TURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. evitare danni alle piante, alle persone e agli animali IMPIEGARE ğ ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PYCHLOREX 480 EC

INSETTICIDA LIQUIDO IN EMULSIONE CONCENTRATA A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

PYCHLOREX 480 EC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 44,6 (480 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per Infiammabile inalazione ed ingestione trritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi



lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - Ougrée (Belgio)

Officina di produzione elo confezionamento: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100-250-500-litri 1- 5-10

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) esteria e parellai muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto naurotossico ritardato (parallei flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PYCHLOREX 480 EC è un insetticida liquido ad ampio spettro d'azione, altamente efficace nei confronti di numerosi parassiti di colture arboree

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Implegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (8-10 ettolitri di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Ceroplastes rusci, Saissetia oleae), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) 110 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 220

MELO, PERO: contro Cocciniglie (Aspidiotus spp. Diaspis spp.), Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatrici 85-110 ml/hl;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 85-110 ml/hl:

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 85-110 ml/hl; PIOPPO: contro Criptorrinco 220 ml/hl

Colture erbacee

Intervenire alla comparsa dei parassiti, utilizzando mediamente 6-8 ettolitri di acqua per ettaro

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha; PATATA: contro Dorifora 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento in caso di necessità:

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 0,85-1,1 I/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 0,85-1,1 l/ha;

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 1-1,2 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 1,2-1,7 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui. Choristoneura lafauryana) 1,2 l/ha in 8-10 hl di acqua;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 0,85-1,1

TABACCO: contro Tripidi (Thrips spp.) 0,85-1,1 I/ha;

Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue e Oziorrinchi 100 ml/hl; si consiglia di effettuare una prova preliminare, su varietà nuove o poco note e/o nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra).

Lotta contro le Nottue:

Implegare PYCHLOREX 480 EC per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di Mais, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Asparago, Cavoli, Carota, Fagiolo, Pisello, Floreali

Applicazioni per irrorazione: 0,85-1,1 I/ha, distribuiti con 8-10 ettolitrì di

Preparazione delle esche: utilizzare 25 ml di prodotto per ogni kg di esca preparata con una miscela di crusca e melassa, distribuendo 50 kg di esca per ettaro.

Si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della

INTERVALLO DI SOSPENSIONE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Soia, Girasole: 120 niorni

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni Mele, Pere, Uve, Pesche, Mais, Patata: 30 giorni Pomodori, Patate, Peperoni, Carote, Cipolle: 21 giorni Melanzane, Fagioli, Piselli, Asparagi: 15 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: PYCHLOREX 480 EC non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina (polisolfuri di calcio e di bario). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, nocivo per animali domestici, bestiame e uccelli, altamente tossico per i pesci.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie -Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento - Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Z

Anticrittogamico organico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

9 6 9 00 9 00 Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a Dodina pura

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pentonosa per ingestione, per inalazedhe e per contatto con fa pelle

ed in caso di contaminazione lavarsi accumitamente con acqua e contatto con la pelle, git occhi e gli indumenti - Dopo la mantpolazione Conservatre la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante timprego del procotto - Non contaminare attre colture, allementi e bevande a consignações - Non operare contro vento - Evitare 8 NORME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chiuso a chieve in lungo inaccessibile a bambini ed agil animali domestici

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

demailli, congrantiviti, anotaringiti), Per ripetidi contatti si tranno circolaterio, godengione, cianosi, aritmas, irritazione di cute e mucose sintonni a carico dell'apparate gastroirresthale, dolori addominali gastroesofagei, ciarrea, a carico dell'apparato cardio aggravate de fotosensibilizzazione, resistenti a ferapia Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. erapia sinkimalica. Jermatiti: PRESIDE

CARATTERISTICHE

I SYLLIT è un anticrittogamico organico dotato di efficacia contro la ticchiolatura del melo e del pero.

Possiede non soltanto un'azione preventiva ma anche un'azione curativa della malattia.

Si impiega attresì per la lotta contro crittogame che attaccano le colture di seguito descritte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ERUTTICOL TURA

Pomacee contro ticchiolatura del melo e del pero

ore dall'inizio trattamenti preventivi: 80-100 g/hl d'acqua

pioggia

della

trattamenti curativi (entro 72 infettante): 120-150 g/hi d'acqua;

Albicocco contro Ruggine e Monilia trattamenti preventivi a 80-150 *Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Antracnosi, trattamenti preventivi 100 g/hl; contro Botrytis e Monilia 100-150 g/hl

Pesco, contro Ticchiolatura, Monilia, trattamenti preventivi a 80-150

*Nespolo contro Ticchiolatura

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl; trattamenti curativi: 120-150 g/hl

VITICOLTURA

contro Peronospora, trattamenti preventivi a 100-180 g/hl.

OLIVICOLTURA

contro "Occhio di pavone", 100-180 g/hl

PIOPPICOLTURA contro Marssonina brunnea

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl. trattamenti curativi: 120-150 g/ht;

*Cipolla, contro Peronospora

trattamenti preventivi: 100 g/hl d'acqua;

trattamenti eradicanti: 150-200 g/hl d'acqua;

*Insalate, contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi trattamenti preventivi a 100-150 g/hl;

Fragola, contro Botrite e Vaiolatura trattamenti preventivi a 120-150

Spinacio contro Peronospora e Ramularia trattamenti preventivi a100-150 g/hl;

Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora e Cercospora *Sedano, contro Septoniosi trattamenti preventivi a 150-200 g/hl;

Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi trattamenti preventivi a trattamenti preventivi a 150-200 g/hi;

"Сосотнего, melone, zucca, zucchino, cetriolo, contro Peronospora e Patata, contro Peronospora, trattamenti preventivi a 150-200 g/hi; 50-200 g/hl; contro Fusariosi, 200 g/hl, distribuendo 3-4 g/mq. Antracnosi, trattamenti preventivi a 150-200 g/hl;

FLORICOLTURA
*Rosa, contro Black-spot (ticchiolatura):

trattamenti preventivi: 80-100 g/hl d'acqua; trattamenti curativi: 120-150 g/hl d'acqua.

"Garofano, contro Fusariosi:

trattamenti preventivi: 100-150 g/hl d'acqua; trattamenti curativi: 200 g/hl d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose di SYLLIT poca acqua, agitando la miscela, fino ottenere la ad ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua redda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme clorobenzilati, Dimetoato, Azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali verificassero casi di intossicazione, informare il medico della prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina miscefazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%. Su tutte le cotture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomenì di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la floritura

rossicità

Siano Avvertenza; non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ESCLUSIVAMENTE Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. IMPIEGARE PA ATTENZIONE:

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Titolare della registrazione

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) ADICA S.r.I. - Nera Montoro (TR) CMPA S.A. - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 235 del 15.01.1972

В Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20,

80-120 120 (3-4 g/mq.)

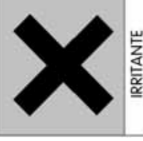
80-120

Microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi Anticrittogamico acuprico

			g 65	g 100
SYLLIT 65	COMPOSIZIONE	100 grammi di prodotto contengono:	Dodina pura	Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e chiuso - Conservare Iontano Irritante per la pelle - Rischio - Conservare il recipiente ben fuori della portata dei bambini da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA di gravi lesioni oculari



bevande -- Non mangiare, né pere, né fumare durante

contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se oossibile mostrargli l'etichetta) mmediatamente

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Titolare della registrazione:

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini;

e Corineo da totale caduta foglie a bottone rosa

nei trattamenti pre-raccotta evitare l'accumulo di inorato nella zona apicale dei frutti

Vespolo contro ticchiolatura

trattamenti preventivi

trattamenti curalivi

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio) Officine di produzione:

ADICA S.r.I. ~ Nera Montoro (TR) CMPA – Beziers (Francia) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3412 dell'8.01.1980 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100, 200, 500 - kg 1, 5, 10, 20, 25

NORME PRECALZIONAL! Non contaminare afte coltus, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare confro verto

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

conglumbiti modalingiti). Per moetut costatti si hanno dermetiti brucion gastroeschagei, diamea, a carbos dell'apparato cardio-dicidatono potensione, ciendsi, artimia, infazione di cute e mucose (dermatati, Sinteme, a carico dell'apparato gastrointestinals, dolon addorninali

Finocchio e carola contro Peronospora e Cercospora

traffamenti preventivi

Pomodoro contro Peronospora e Septoriosi

Cucurbitacee (melone a cocomero in pieno campo) contro Peronospora e Anfracnosi Patata confro Peronospora contro fusariosi trattamenti preventivi trattamenti preventivi eggravete da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: II SYLLIT 65 è un fungicida per la lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche una efficace azione curativa della malattia. S'impiega attresì per la lotta contro le crittogame che attaccano le colture di seguito descritte. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Garofano contro fusariosi

FLORICOL TURA

frattamenti preventiv

(lt/b) ISOG

Pomacee contro ticchiolatura del meto e dei pero

trattamenti preventivi

Ciliegio contro Antracnosi trattamenti curativi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOL TURA

80-100

80-120

70-80 120

30-100 80-120

Dimetoato, Azinfos metile, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con olii minerali a scarsa sospensibilità e a fenormeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza; In caso di miscela con prodotto non è compatibile con formulatí a reazione alcalina, con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta, possono dare luogo

FITOTOSSICITÀ

120-150

da inizio caduta foglie a rigonframento gemme

trattamenti in vegetazione

Contro Monilia

Contro Fusicoccum e Cytospora raflamenti in vegetazione

fratfamenti al bruno (caduta foglie e inizio

Contro bolla e corineo

ngonfiamento gemme)

Albicocco contro Corineo, Monilia e Ruggine

traffamenti preventivi

contro Botrytis e Monilia

trattamenli preventivi

8

80

80-100 80-120

120

Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit 65 contro Bolla

autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con

Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv.

trattamenti nelle fasi di pre-raccotta

traffamenti durante le fasi di floritura-caduta petali

impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumute di irrorato nella zona apicale dei Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico. formulato.

NOCIVITÀ

Avvertenze, da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente I prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. anímali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

90-120

Pioppicollura contro Marssonina brunea Olivicoltura contro "occhio di pavone"

trattamenti preventivi

rattamenti curalivi

ORTICOLTURA

23

70-80 120

ESCLUS/VAMENTE AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO ATTENZIONE:

흕

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivanti evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

70-80

30-100 80-120 80-120

Spinacio contro Peronospora e Ramularia

Sedano contro Septoriosi

trattamenti preventivi

Cipolla contro Peronospora

tratlamenti preventivi

Ē DA NON VENDERSI SFUSO

	ö
•	5
3	¥
5	OR.
5	ž
5	Щ
TEMPERATION OF CO.	ò
3	ž
	SECON
2	SE
	W
•	Ë
	¥
	SMALTE
	•

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

Sospensione Concentrata

SYLLIT FLO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengo Dodina pura g 39,6 (= 4 Coformulanti q.b. a g 100 Imitante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei barmbini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -				4			•	4	
	COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 39,6 (≃ 400 g/l)	Coformulanti q.b. a g 100	FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi	CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata	dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mandimi	e da bevande - Non	mangiare, né bere, né fumare		

IRRITANTE incidente o di malessere Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di

consultare immediatamente

I medioo (se possibile mostrargli l'etichetta).

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Titolare della registrazione

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8,01.1988 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Partita nº millilitri 20, 50, 100, 200, 500 - litri 1, 5, 10, 20, 25

NORME PRECAUZIONAL! Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

Sintonit a carico dell'aggazza de gastrointestnale dolon addominal, brucion gastroescrager, diamen, a carico dell'apparato gardiodemnetati, conguntati, moderingiti). Per ripetut contetti si halmo croclatorio ipotensione cianos, aritma, fritazione di cute e mucose dermatifi aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia NFORMAZIONI PER IL MEDICO erapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

Patata contro peronospora	
trattamenti preventivi	150-200
Cucurbitacee (melone e cocomero in pieno campo)	ı
Confro peronospora e antracnosi	
trattamenti preventivi	150-200
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	
trattamenti preventivi	100-150

OOSI (mil/hi)

Pomacee (melo e pero): contro licchiolatura del melo e del

FRUTTICOL TURA

azione

preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre

malattie delle cotture sotto elencate. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad

CARATTERISTICHE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

100 100-150

150-200

Albicocco confro corineo e monilia

rattamenti preventiv

contro Botrytis e Monitia

Frattamenti preventivi

Ciliegio contro cilindrosponosi

Iraffamenti curalivi

Irattamenti preventivi

pero

80-100 120-150

base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con ofii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a redda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Dimetoato, Azinfos metile, DDVP, con concimi fogliari minerali o a enomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua verificassero casi di intossicazione, informare il medico della I prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

200

pruni) Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi

Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv.

trattamenti nelle fasi di pre-raccolta

trattamenti durante le fasì di fioritura-caduta petali

trattamenti eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro bolla dopo la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difesa

autunno-invernale contro la batteriosi prosegue con

Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase nei tratlamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato

e corineo da lotale caduta foglie a bottone rosa

compresa fra la scamiciatura e l'acorescimento dei frutticini;

100-150

150-200

trattamenti al bruno (caduta foglie e mizio

Contro bolla e corineo

Pesco

tratlamenti in vegetazione

Contro monilia

rigonfiamento gemme)

물

impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, în corrispondenza di sbatzi termicí e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine Su mele Golden Delicíous il prodotto può provocare rugginosità. Nor essere fitotossico

varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del Su tutte le cotture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi 'ormulato. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

80-100 120-150 120-150 100-180

Pioppicoltura contro Marssonina brunea

traftamenti preventivi

traffamenti curativi

ORTICOLTURA Cipalla contro peronospora

trattamenti preventivi

traffamenti curalivi

Olivicottura contro "occhio di pavone"

Fragola contro botrite e vaiolatura

trattamenti preventivi

Nespolo contro ficchiolatura nella zona apicale dei frutti

frattamenti preventivi

traftamenti curativi

80-100 120-150

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. DA IMPIEGARE ATTENZIONE:

100 150-200 100-150 evitare danni alle piante, alle persone e agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

150-200

Finocchio e carota contro peronospora e cercospora

Spinacio contro peronospora e ramularia

Sedano contro septorios

traftamenti preventivi rattamenti prevenlivi

traftamenti prevenlivi

Pomodoro contro peronospora e septoriosi trattamenti preventivi

150-200

몷

150-200

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g/mq al piede delle piante iistribuendo 3.4

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 20 E mi 50

SYLLIT FLO

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 39,6 (= 400 g/i) Coformulanti q.b. a g 100

FRASi DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 20, 50

Partita nº

LEGGERE ATTENTAMENTE LE INDICAZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO



SYLLIT FLO

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa Sospensione Concentrata

SYLLIT FLO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 39,6 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi

CONSIGNED PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi da bevande mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Officina di produzione

CHIMAC-AĞRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7369 dell'8.01.1988

IL CONTENITORE NON PHÒ ESSERE RIUTILIZZATO

millifitri 20, 50

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroIntestinale: dolori addominali, bruclori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: Ipotensione, cianosi, aritmia; imitazione di cute e mucose (dermatati, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti della ticchiolatura e delle altre malattie delle colture sotto elencate.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSTE MODALITA D IMPIEGO	
FRUTTICOLTURA	DOSI (ml/hl)
Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura del melo e del	
pero	
trattamenti preventivi	80-100
- trattamenti curativi	120-150
Ciliegio contro cilindrosporiosi	
Trattamenti preventivi	100
contro Botrytis e Monilia	100-150
Albicocco contro corineo e monilia	
trattamenti preventivi	150-200
Pesca	
Contro bolla e corineo	
trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio	
rigonfiamento gemme)	150-200
- trattamenti in vegetazione	100
Contro monilia	
trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali	100-150
trattamenti nelle fasi di pre-raccolta	150-200
Contro maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv.	ĺ
proni)	200
Con andamento stagionale piovoso, trattamenti preventivi	
dopo la raccolla fino a inizio caduta foglie. La difesa autunno-	
invernale contro la batteriosi prosegue con i trattamenti	İ
eseguiti in tale periodo con Syllit Flo contro bolla e corineo da	İ
totale caduta foglie a bottone rose	

Foglio Illustrativo

Su pesche nettarine non impiegare il prodotto nella fase	
compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini;	
nei trattamenti pre-raccolta evitare l'accumulo di irrorato nella	
zona apicale dei frutti	
Nespolo contro ticchiolatura	
 trattamenti preventivi 	80-100
- trattamenti curativi	120-150
Fragola contro botrite e vaiolatura	
trattamenti preventivi	120-150
Ofivicoltura contro "occhio di pavone"	100-180
Pioppicoltura contro Marssonina brunea	
 traltamenti preventivi 	80-100
- trattamenti curativi	120-150
ORTICOLTURA	i
Cipolla contro peronospora	
- trattamenti preventivi	100
- trattamenti curativi	150-200
Spinacio contro peronospora e ramularia	
trattamenti preventivi	100-150
Sedano contro septoriosi	
trattamenti preventivi	150-200
Finocchio e carota contro peronospora e cercospora	
trattamenti preventivi	150-200
Pomodoro contro peronospora e septoriosi	
trattamenti preventivi	150-200
- contro fusariosi	200
	distribuendo 3-4
	g/mg al piede
Delete and the second s	delle plante
Palala contro peronospora	450.000
trattamenti preventivi	150-200
Cucurbitacee (metone e cocomero in pieno campo)	
Contro peronospora e antracnosi	450.000
tratlamenti preventivi	150-200
FLORICOLTURA	
Garofano contro fusariosi	450 450
trattamenti preventivi	100-150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dirnetoato, Azinfos metile, DDVP, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione concentrata o con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Su mele Golden Delicious il prodotto può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettarine nella fase compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini. Su pesche nettarine evitare nei trattamenti di pre-raccolta l'accumulo di irrorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano e spinacio, in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione, il prodotto può essere fitotossico.

Su tutte le colture soora indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione del formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con

raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsì 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 glorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMIBERG S.R.L.

ETICHETTE / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(= 15,7 g/l) Deltametrina pura g 1,51 Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, por malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chuso a chave in bogo naccessibile ai baninni ed agli anmaji domestici

Conservare la confezione ben chiuso

Non contaminare alue colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Nou fumare e non mangiure durante l'imprego del prodotto

Appola manipolazione e in caso di contrantrazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare if contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n.

del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 10-50-100-250-500 litri 1-2-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

suntoni. Mocea la trasmissione nervosa sperstimolando pre-postsnapireamente le terminazioni netronali Particolare sensibilità da parte di pazzenti alleggici ed asmanen, nonche dei Bambini. Suntomi a carico del SNC tremen, convulsiona, atassia, irritazione delle vie aeree, morrea, tosse, broncuspasmo e dispuea Reggiora alletipiche scatzmante spertermia sudorazione citoria cutonei, collasso vascolare periferico, l'erapa sintomatica e di natumazione. Consultare un Centro aptivelem

CARATTERISTICHE

METEOR è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. La mancanza di solventi e la bassa tossucità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle collure protette. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima eapacità di protezione delle collure anche a basse. temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, estacolando la reinfestazione

e dosi mportate si riferiscono a trattamenti a "volume normale". Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

in interventi precoci e prima che l'insettu provochi I accartocciamento delle foghe o penetri all'interno delle stesso METEOR si impiega sulle seguenti colture:

AGRUMI; contro Afidi, Aleurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie alla dose di 75-120 mPH FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Perco, Ciliegio, Susino, Mandorlo):

· contro Pailla del nero alla dose di 120-130 mi/hi

contro neanidi di Cocciniglia S. Josè in trattamenti estivi alla dose di 90-130 ml/hI

- contro Cidia e Anarsia alla dose di 90-120 ml/hl

-contro Microlepidotten minatori del melo e del pero alla dose di 70-190 ml/hl

 contro Afide verde del melo, Afide del pesco, Capua, Cacoecia, Carpocapsa, Antonomo, Maggiolim, Tentredine Tripidi, Mosca della frutta alla dose di 70-100 mI/hi

VITE: contro Tignole alla dose di 75-120 mbht, contro Cicaline, Afidi, Siguraio, Nottue, Piralide alla dose di 60-90 mJ/hJ

OLIVO: contro Mosea dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pape, Tripide alla dose di 75-120 mlMl ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA, LATTUCHE E SIMILI, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO, PEPERONE

SEDANO, SPINACIO contro Afidi. Aleurodidi, Cimici, Casside, Criovara, Piratide, Dorifora, Cavolaia. Altiche

Nottue, Tentredini, Tripidi, Mosca e Depressaria alla dose di 75–90 mJ/hł (0,75-0,9 Uña). FRUMENTO, ORZO, MAIS: coetro Piralide, Afidi, Nortue, Tripidi alla dose di 0,6-0,9 Uha

SOIA, COLZA: contro Altiche, Affül, Cimici, Punteruolo, Nottue, Meligete, Tortricidi alla dose di 0,6-0,9 Wna COTONE: contro Cicalina, Nottue, Pizalide, Tripidi, Lygus alla dose di 0,6 Ma ERICA: contro Nottue, Misurino alla dose di 0,7-0,8 Ma

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Nottue alla dosc di 0,5-0,6 1/ha; contro Lisso e Cicono alla dose di 0,9-1 l'ha

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue, Epitrix alla dose di 0.7-0,9 1/ha

PIOPPO : -in vivaio contro Tarlo vespa e Geramaiola alla dose di 100 ml/hl; in interventi localizzati al tronco

 in pieno compo contro Crisomelidi defoglisitori alla dose di 50-90 mJhl; contro Criptorninco ed in interveni localizzati al tronco 130-200 mJhl; contro Saperda maggiore 280-350 mJhl contro Criptorrinco 160-170 ml/hl.

FLOREALI : in cempo ed in serra contro Afidi, Alewodidi, Tripidi. Torricidi alla dose di 70-120 ml/hi; contro Bega del garofano 90-160 mi/hi ORNAMENTALI E VIVAI : in campo ed in serra contro Afidi, Fingide. C'mice del Platano, Maggiolino, Cetonia,

larve di lepidotteri alla dose di 85-100 ml/hl

FUNGHI COLTIVATI: contro Ditteri e Collemboli alla dose di 60-90 mil/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA! Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcaslina. In easo di miscela con formulati in polvere bagnabilo è consigliabile effettuare prima la diluizione del prodotto in acqua, procedendo successivamente alla preparazione della politiglia. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomie precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCTVITA!

Il prodotto è tossico per i pesti e nocivo per gli msetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. INTERVALLO DI SICUREZZA: CIPOLLA, SEDANO, PORRO: ? giorni: 80/14, CYCONE, FRBA MEDICA: 15 giorni: COLZA 30 giorni. ALTRE COLTURE: 3 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoltoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivamti da uso improprito del preparato. Il rispotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

METEOR

Insetticida in sospensione concentrata

Composizione

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

φ.υ.α 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHIMIBERG S.r.L

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 10-50-100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Erbicida selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Propizamide pura g 35,5 (400 g/l) Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatt

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DJACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

g Registrazione Ministero della Sanità n.

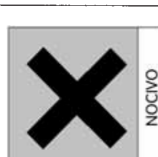
Contenuto netto del preparato: ml 10-100-250-500 hiri 1-2-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (spotensione, aritma oianosi), imiante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

PROTEUS e un crhicida seletivo in sospensione concentrata. Assorbito per via radicale, esplica azione antigerminello pur risultando efficace anche su infestanti emerse nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto, per queste sue caratterisuohe, richiede al momento del trattamento un sufficiente grado di umidità del terreno; in caso contrano viene consigliara un'impazione entro 2-3 giorni dall'intervento.

Irrigando per infiltrazione distribuire il prodotto prima della somina o del trapianto incorporandolo con usa leggera

Risulano sensibili all'azione di PROTEUS le infestanti seguenti: Atopocurus myosumides (Code di volpe), Avera latua (Avena selvatica), Apera spica-venti (Agrostide annuale), Phalaris spp. (Falaride), Pon spp (Firenarola). Sciaria spp (Falso panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Lolium spp (Loglio), Chenopodium album (Farinello), Cusceta spp (Cuccua), Papaver rhoeas (Papavero), Diplotaxis spp (Ruchetta), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Plantago spp (Piantaggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicuma (Persicania), Portulaca oberacea (Erba porcellana), Rumex spp da seme (Romice), Solanum nignum (Erba morella), Stellana modia (Centocchio), Veronica spp (Veronica), Urtica urens (Ortica minore).

Mostrano invece media sensibilità le infestanti. Amaranthus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Folygonum lapathifolium (Poligone teodose), Echinochloa erus-galli (Giavene comune). MODALITA' E DOSI DI IMPLEGO

L'antività di PROTEUS risulta massima nel periodo autunno-invernale dove mostra efficacia anche su infestanti gia emerse, purche nelle prime fasi di sviluppo. Negli interventi primaverili-estivi risulta invece attivo solo su infestanti in fase di pre-emergenza

Distribute il prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro, sulle seguenti colture

VITE: 2-4 litriha in autumo-inverno anche su terreno inerbito. Evitare gli interventi primavenli-estivi. MELO, PERO: 2-4 litri/ha in autumo-inverno (novembre-febbraio) in post-emergenza delle unfestanti.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: per la lotta alla cuscuta intervenire su barbabietole di almeno 5-6 foglie vere e non oltre lo stadio di 9-10 foglie alla dose di 4-5 litruha

LATTUGHE e simili: 3,54,5 tha in pre-semina / pre-trapianto con interramento o post-semina / post-trapianto nei

ERBA MEDICA in autumo-inverso su coltura in atto alla dose di 2,5-3.5 litriha.

Lotta alla cuscuta: entro febbraio o dopo il primo sfalcio alla dose di 4 litridia. LEGUMINOSE FORAGGERE (trifoglia violetta, trifoglia ladina, sulla, lupinella): 2-2,5 litridia su coltura in atto in autunno-inverno (entro febbraio)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAY

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per colture non riportate in etichetta. Su colture di harbabietola da zucchero, abbandanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni)

Si consiglia il rispetto degli intervalli di tempo sotto indicati tra l'epoca di trattamento e le successive semine delle seguenti colture

2 mesi: mais, fragola, crocifere, sorgo

4 mesi melanzana, Imo, aglio, menta, cipolla, peperone, patata, spinacio, harbabietola da zucchero, pomodoro Prima della semina di tali colture eseguire una profonda lavorazione interrando concinii organici. 6 mesi: cereali da granella e graminacee foraggere

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore od i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pello. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima ohe sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cyttam danni alle piante, alle persone ed agli

DISPERSO ESSERE DEVE NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON SVUOTATO COMPLETAMENTE CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROTEUS

Erbicida selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Propizamide puro g 35,5 (= 400 g/l) Coformulanti q,b. a g 100

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n del Contenuto netto nil 10 - 100 Partita n.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA CIFO S.P.A.

Cifobloc

Lumachicida – limaccida. Contro Lumache, Limacce e Chiocciole

Composizione

Metaldeide pura 5g

Attrattivi, coformulanti quanto basta a 100g

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molluschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture orticole, floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

Attenzione: manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego: Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

CIFOBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mg.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze: non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Tempo di sicurezza: 20 giorni.

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

Sede legale CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) - SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro LODI.

Registrazione n. del del Ministero della sanità.

Contenuto netto: 200 - 500 g 1 - 5 kg.

Feni L

INSETTICIDA - ACARICIDA PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI

Composizione

Malathion 0.15 g
Dicofol 0.045 g
Acqua, emulsionanti q.b. a 10d g

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa peringestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave a fuori della portata dei pambini. Conservare il recipiente pen chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi a da bevande. Mon mangiare, né bere, né fumare purante l'impiego. Non respirare i vapori. Non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme. Evitare il contatto con gli occhi a con la pelle. Dopò la manipolazione ad in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ad abbondantemente con acqua e sapone, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etionetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etionetta. Conservare soltanto nel recipiente priginale, in caso di contatto con gli occhi, avare abcondantemente con acqua e consultare un medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciciamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZE

Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Contenuto netto 150 - 250 - 300 - 375 - 500 - 500 - 750 - 1000 ml

Prodotto per piante ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10777/PPO del 11/04/2001

CIFO S.p.A. Stab. di S. Giorgio di Piáno (BOLOGNA)

Officine di produzione: INCO S.n.c. Pianoro (BO) - Cifo S.p.A. San Giorgio di Piano (BO) - L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) - Aithaller Italia s.r.I. San Colombano al Lambro (MI)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MALATHION Sintomi: colpisce il SNO e le terminazioni parasimpatiche, le sinaosi pregangliari, le piacone neuromuscolari.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

DICOFOL Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni,

Terapia: sintematica.

Avvertenza: consultara un cantro antiveren-

CARATTERISTICHE

FENI L' è efficace contro afidi, tingidi, tentredini, tripidi, aleurodidi, cicaline, bega del garofano, ragnetto rosso e tutti più comuni insetti delle piante da fiore e ornamentali.

MODALITA' D'IMPIEGO

FENI L è un prodotto pronto per l'uso da somministrare su tutte le piante da fiore e omamentali infestate da parassiti (insetti ed acari). Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno da calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Non utilizzare in associazione con altri prodotti per piante omamentali.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

Attenzione: da non impiegare in agricoitura o su piante comunque destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

Smaltire secondo le nome vigenti

AGITARE PRIMA DELL'USO - PRONTO PER L'USO - NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

Netbloc

Lumachicida – limaccida. Contro Lumache, Limacce e Chiocciole

Composizione

Metaldeide pura 5g

Attrattivi, coformulanti quanto basta a 100g

Preparato in granuli per combattere tutte le specie di molfuschi gasteropodi (lumache, limacce, chiocciole) che attaccano le colture orticole , floreali e ornamentali.

Agisce per ingestione e per contatto. Il prodotto non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia. La sua natura granulare lo rende pronto all'uso e di facile impiego.

Attenzione: manipolare con prudenza.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare, non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – evitare di respirare i vapori – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico: avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Sintomi d'intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per litro d'acqua) – riscaldare il paziente – cardiotonici – fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina – diuretici – barbiturici – neuroplegici – anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego: Colture in pieno campo (bietole, carciofi, insalate, spinaci, cucurbitacee, rose, crisantemi): 6-10 kg per ettaro su tutta la superficie.

NETBLOC va somministrato preferibilmente dopo una pioggia abbondante o una irrigazione, distribuendo una maggior quantità su una striscia larga circa 2 metri lungo il perimetro del campo. È opportuno effettuare una seconda somministrazione quando i granuli sono stati divorati.

Colture in serra (ortaggi e fiori): distribuire 10-15 granuli/mg.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenze: non mescolate il formulato con altri prodotti. Rischi di nocività: il prodotto è pericoloso per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Tempo di sicurezza: 20 giorni.

Prodotto da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso,

Sede legale CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: L.t.F.A. S.r.i. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.i. Isola Vicentina (VI) – SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro LODI.

Registrazione n. 6331 del 18/4/85 del Ministero della sanità.

Contenuto netto: 200 - 500 g 1 - 5 kg.

IMPRESA COMAGRI S.R.L.

NEUCARB

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Composizione su 100 g: Propamocarb-cloridrato puro Solventi ed inerti

66.5 g (=722 g/l) q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

COMAGRI S.r.l. -- Via Piani d'Isarco, 4 - BOLZANO

Distribuito da: NEUHAUS

Via Piani d'Isarco, 4 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.r.t. S. Colombano al Lambro (M1);
- IRCA SERVICE S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG);
- ITECO Italoespanola de Correctores, S.L. Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del Contenuto: Litri 0.05-0.1-0.200-0.250-0.5-1-2-5-10 PARTITA nº......

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e ui caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

NEUCARB® è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei Ficomiceti (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, florcali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, NEUCARB® è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. NEUCARB* è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bictola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, coltura floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro: Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica. P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento). 10-40 ml/kg di seme per semi leggori o dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 201 di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 l di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/ m² di acqua).

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 l di acqua

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

Trattamenti fogliari: 1.5-3 l/ha in 15-20 Hl di acqua per ettaro. Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali.

Garofano e Gerbera: contro Pythium c Phytophthora.

Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di NEUCARB® in 2-41 di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, de incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 l di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophthora, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 l di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità

Vivai di piante forestali: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato con 300 ml/m³ di NEU-CARIS® in 8-10 I di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di soluzione allo 0.2% di NEUCARIS®

Campi da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermalum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dosc di 1-1.5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 l di soluzione per 1.000. Iniziare il trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate , mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi

"Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per almeno sette giorni dal trattamento".

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PITHIOS

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Composizione su 100 g:

Propamocarb-cloridrato puro

66.5 g (=722 g/l)

Solventi ed inerti

q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

COMAGRI S.r.l. - Via Piani d'Isarco, 4 BOLZANO

Distribuito da: COMPO AGRICOLTURA S.p.A.

Via Marconato, 8

20031 CESANO MADERNO (MI)

Stabilimento di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l. S. Colombano al Lambro (MI);
- IRCA SERVICE S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG);
- ITECO Italoespanola de Correctores, S.L. Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del Contenuto: Litri 0.05-0.1-0.200-0.250-0.5-1-2-5-10 PARTITA nº.......

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolo so per investione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo predotto chiaso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambari ed agb animali domestici. Conservare la contezione ben chiasa. Non funare e mon magnare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento I vitare il contatto con la pelle, gli occlii e gli indiamenti. Depo la manipolazione e m caso di contaminazione lavatsi occuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICIR

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consocti interventi di pronto succorso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PITHIOS™ è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei Ficomiceti (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, PITHIOS® è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. PITHIOS® è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, coltura floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la discsa contro: Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica. P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere utilizzato nella concia dei semi in ge-

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento). 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 201 di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 l di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/ m² di acqua).

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 l di ac-

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

Trattamenti fogliari: 1.5-3 l/ha in 15-20 Hl di acqua per ettaro. Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora.

Trattamenti iniziali: 12-15 mt/m² di PITHIOS® in 2-4 l di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, de incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 l di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophthora, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua.

Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 l di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità

Vivai di piante forestali: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato con 300 ml/m³ di PI-THIOS[®] in 8-10 1 di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di soluzione allo 0.2% di PITHIOS[®]

Campi da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermalum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 l di soluzione per 1.000. Iniziare il trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divicto di accesso alle aree trattate , mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi

"Impedire l'accesso degli animali domestici alle arec trattate, per almeno sette giorni dal trattamento".

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

BIANCANEVE GESAL ANTICOCCINIGLIA INSETTICIDA AGRICOLO

GESAL ANTICOCCINIGLIA INSETTICIDA AGRICOLO

Composizione

100g di prodotto contengono: Olio minerale (insulf. 95%) 85,0 g - Sostanze emulsionanti e solventi q.b. a 100 g

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

Norma precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione manipolare con prudenza.

Registrazione nº 3330 del 12.03,1981 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione: IRCA S.p.A. - v. Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto: litri 0,5 / 1 / 5 / 20 / 50

Partita no

COMPO Agricoltura Spa – Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego

Il Biancaneve distrugge coccinigfie, psille, uova di acari e afidi, tignole dei fruttiferi (drupacee, pomacee, ribes, fico, caco, noce, nocciolo, vite, olivo), degli agrumi, delle piante ornamentali, con trattamenti che possono essere invernali, primaverili ed estivi. Le emulsioni si ottengono versando in filo sottile nell'acqua tenuta in agitazione.

Per i trattamenti invernali delle pomacee e drupacee: Dosi: litri 3-3,5 (pari a 2,6-3 Kg) in 100 litri d'acqua.

Si possono aggiungere per la lotta anticrittogamica sali di rame (escluso il solfato di rame e sue poltiglie).

Per trattamenti di fine inverno - fine primavera a pomacee e drupacee, litri 2,5 (pari a 2 Kg) fino a 1,5 (pari a 1,3 Kg) in 100 litri d'acqua, a seconda dello stato di vegetazione della piante. Trattamenti estivi a verde per agrumi, piante da frutto e ornamentali, i litro (pari a 0,86 Kg) di Biancaneve in 100 litri d'acqua. Per gli agrumi, trattamenti con litri 2,5 (pari a 2 Kg) di Biancaneve in 100 litri di acqua, si possono eseguire nel periodo dopo il raccolto e fino all'inizio della fioriture.

Da non impiegare con mezzi aerei.

Il Biancaneve è compatibile con prodotti cuprici (esclusa la poltiglia Bordolese) e con Ziram per la lotta anticrittogamica, può essere addizionato con preparati di Parathion per conferire un'energica azione insetticida e ovicida o con nicotinici. Non è compatibile con Captano, con Karathane, con prodotti a base di zolfo. Qualora uno di questi prodotti sia stato irrorato occorre attendere tre settimane prima di intervenire con Biancaneve; dopo una irrorazione con Biancaneve devono trascorrere tre settimane prima di irrorare con Captano, Karathane e Zolfo. Non trattare durante la fioritura.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Compo Antilumache

Lumachicida ad impiego floreale per combattere lumache, limacce e chiocciole Esca pronta all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Metaldeide purag 5 Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Conservare soltanto nel recipiente originale; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto; Non confaminare durante l'uso atimenti e bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e doroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Antilumache è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali sia in vaso, sia in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle innaffaiture, e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Interveniro preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbìdiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili.

Le dosi consigliate sono di 4-5 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchietti di esche di 4-5 grammi, pari ad un misurino - accluso alla confezione - nella zona dove si nota l'infestazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di produzione :

PRO.PHY.M. Sart - z.i. Les Attignours, 73130 LA CHAMBRE (F)
Helarion Industries SA - rue du Corps Franc Pomies - PONT DU CASSE
Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 - MUENSTER

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Contenuto Netto: g 250 - 500

kg 1

GESAL LUMACHICIDA

ESCA GRANULARE PER LA PROTEZIONE DI ORTI E SERRE DALL'ATTACCO DI LUMACHE, CHIOCCIOLE E LIMACCE

GESAL LUMACHICIDA

Composizione

100g di prodotto contengono: Metaldeide pura 5,0 g - Coformulanti q.b. a 100g

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico, mostrandogli questa etichetta.

Attenzione manipolare con prudenza.

Registrazione nº 2400 del 14.02.1977 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Mi)

IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto netto: 150 g / 500 g

Partita nº

COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione : violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati dal caso : lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua); riscaldare il paziente; cardiotonici; fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina; diuretici; barbiturici; neuroplegici; anfetamina e derivati in caso di torpore.

Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per lungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali : asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, ecc..

Modalità di impiego: In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere. Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran parte dei granuli è stata consumata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

NOCIVO

GESAL ORTO ANTIOIDICO

GESAL ORTO ANTIOIDICO

Anticrittogamico specifico contro il mal bianco del melo, pesco, vite, zucchine, zucca, cetriolo, cocomero, melone e delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo

Composizione

100g di prodotto contengono: p.Nonildinitrofenolo (Brandol) 25 g (pari a 245 g/l) - Solventi ed emulsioni q.b. a 100g Contiene Xilene (miscela di isomeri).

Natura del rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Infiammabile.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione nº 5722 del 27.1.1984 del Ministero della Sanità.

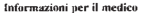
Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Mi)

Contenuto: 50 ml / 100 ml / 250 ml / 500 ml

Partita nº

COMPO Agricoltura Spa – Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.



Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Brandol (dinitrofenolo)

- Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispuea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica : combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Gesal Orto Antioidico è un anticrittogamico specifico ad azione preventiva e curativa che combatte efficacemente tutte le forme di mal bianco.

Dose d'impiego

125 ÷ 150 ml per 100 litri d'acqua.

Come si usa

Versare la quantità di prodotto, necessaria per ottenere la concentrazione richiesta, in un litro d'acqua mescolando bene ed aggiungere l'acqua rimanente. Ogni contagocce, di cui è fornita la confezione, dosa la quantità sufficiente per ottenere un litro di emulsione pronta all'uso. Spruzzare in modo uniforme tutta la pianta anche dove non si nota la presenza di malattia.

Quando si usa

Per ottenere un'azione veramente efficace contro il mal bianco, è necessario fare dei trattamenti preventivi usando il prodotto ad intervalli di $8\div10$ giorni per tutto il periodo vegetativo. In caso di forte infestazione intervenire ogni $6\div8$ giorni alla dose più alta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con Gesal Orto Insetticida liquido.

Avvertenza

In caso di miscela con-altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NOCIVO

GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE

GESAL ORTO INSETTICIDA POLIVALENTE

Composizione

100g di prodotto contengono: Fenitrotion puro 47,5g (pari a 500 g/l) - Solventi ed emulsioni q.b. a 100g Contiene Xilene miscela di isomeri.

Natura del rischio : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Infiammabile.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione nº 1628 del 22.7.1974 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Mi)

Contenuto: 50 ml / 100 ml / 200 ml / 500 ml

Partita nº

COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Norme precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue, con i mezzi più idonei, le confezioni che hanno contenuto il prodotto.

Informazioni per il medico

Caratteristiche tossicologiche fondamentali del Fenitrotion (estere fosforico):

- Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
- Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea; broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare; visione offuscata, miosi; salivazione e sudorazione; bradicardia (incostante).
- Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare: (achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
- Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

Uso e modalità di impiego

Gesal Orto Insetticida Polivalente è indicato in:

Frutticoltura - si impiega alla dose di 140 ml per 100 litri d'acqua (15 ml/10 l), per trattamenti a secco, prima della ripresa vegetativa su ciliegio (afidi, mosca della ciliegia), melo (afidi, carpocapsa, Ceratitis Capitata o mosca della frutta), pero (afidi, psilla, tingidi), pesco (afidi).

Orticoltura - si impiega nella dose di 75-110 ml per 100 litri d'acqua (7-10 ml / 10 l) su cavolo (cavolaia), barbabietola (agrotide), patata (nottue della patata), cipolla (tignola).

Preparazione dell'emulsione: Diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con la maggior parte di fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Da non vendersi sfuso.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SOLYNSECT

Esca Insetticida per la disinfestazione dell'erreno

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE Puro 5 g Supporto proteico addescante e inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

SOLYNSECT é un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione ed efficacia a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente SOLYNSECT con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.i. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3831 del 23. 11.1998

CONTENUTO: 200 - 500 g; 1-5 Kg Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

COPYR S.P.A.

PIRECO

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Piretrine

(pari a g 8 di Estratto di Piretro 25%)

2,00

Coformulanti

q.b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Includere nelle confezioni di prodotto una copia dell'etichetta in formato ridotto su carta adesiva, riportando sulla stessa la frase "da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito".

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRECO

insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Composizione: 100 g di prodotto contengono:
Piretrine g 2,00
(pari a g 8 di Estratto di Piretro 25%)
Coformulanti g h a 100

Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Norme di sicurezza

Non applicare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso. Evitare di inalare la nebbia insetticida durante l'applicazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione. Includere nelle confezioni di prodotto una copia dell'etichetta in formato ridotto su carta adesiva, riportando sulla stessa la frase " da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito ".Avvertenza: Il prodotto si usa da solo. E'

compatibile con l'eventuale impiego di fertilizzanti fogliari applicati prima o dopo il trattamento insetticida. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci.

Caratteristiche

PIRECO è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

Dosi e modalità d'impiego

PIRECO va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per I lt d'acqua)

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini
 contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori
 contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori
 contro larve di Ifantria
 per 1 lt acqua
 per 1 lt acqua

Per effettuare un dosaggio preciso, utilizzare le corrispondenti tacche del tappo misurino.

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

Prodotto Fitosanitario PPO - Reg. N° del del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: Validità : 2 anni ml 15 - 30 - 50 - 100 Validità : 2 anni N° PARTITA

IMPRESA DEGUSSA AG

riposo invernale delle piante. Il prodotto viene usato per la stimotazione dell'apertura delle genune e per il loro sviluppo omogeneo. L'anticipo dell'apertura delle genne si traduce in un aumento di Fitoregolatore in formulazione liquida in grado di inferrompere la domitenza e di accelerare la fine del precocità di raccotta ed anche della pezzatura dei frutti.

Dormex® Composizione:

Cianammide 49 % p.p. (520 g/l) in soluzione acquosa q.b.a. G. 100 Principio attivo: Coformulanti:

10247 del 07.01.2000 Registrazione n.: Taglia (netto):



sede legale: Via Pontaccio 10, 20121 Milano

Degussa AG, Duesseldorf, Germania

@ marchio registrato dalla

rappresentata in Italia dalla

SKW Italia srl.

8

Degussa AG, Dr.-Albert-Frank-Str.

83306 Trostberg, Germania Stabilimento di produzione:

Xn - Nocivo

Partita n./ Batch no.: 20001 Giugno 2002 Scadenza/ Expiry Date:

SKW Italia srl, Via Venegoni 119/b, 20025 Legnano Tel.: 0331-543525 Fax.: 0331-540755 E-mail: skwitz@tin.it Per informazioni:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22)

Imitante per gli occhi e per la pelle (R36/38)

Rischio di gravi lesioni oculari (R41)

L'uso di bevande alcoliche può aumentare gli effetti nocivi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Reazione esotermica violenta con acidi, basi e con temperature superiori a 40 °C

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)

Conservare lontano da allmenti o manglmi e da bevande (S13)

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (\$20/21)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$2425)

In caso di contatto con la palle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua (\$28) consultare un medico (S26)

Proteggensi gli occhii/la faccia (539)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37)

Non respirare vapori/aerosoli (\$23)

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'efichetta)

NORME PRECAUZIONALI

NORME FILEMANDE OFFICE.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambhil ed agli animali domestic.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in unoprare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi immediatamente ed Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare affre colture, allmenti accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione lo storraco deve essere svuotato per mezzo di una lavanda gastrica sotto Il controllo di personale medico qualificato. Assenza di antidoto specifico. Cura sintomatica. Controllare il sistema cardiocircolatorio. Interazioni con alcool.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso è pericoloso

AVVERTENZE

Devono essere adottate zone di protezione di 10 m (per l'impiego su vite) e 40 m (per gli altri impleght) dat corpi Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gill organismi acquatici e tossica per le api. Il produttore garantisce la composizione del preparato ed il contenuto. L'utilizzatore è responsabile dei danni causati dalla non idrici statici, e di 5 m (per impieghi su vite ed actinidia) e 10 m (per gli attri impieghi) dai corpi idrici in movimento. osservanza o dalla osservanza parziale delle istruzioni contenute in questa etichetta

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Pronto soccorso: Nel caso di inalazione: trasportare la persona interessata all'aria aperta. Dopo prolungata Sintomi di intossicazione: intrazioni degli occhi, della pelle e delle mucose; sensazione di ansia, confusione vertigini, cefalea, calo della pressione del sangue, aumento della frequenza cardiaca e della respirazione. esposizione consultare un medico. Respirazione artificiale se necessario.

gli occhi: sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un Contatto con la pelle: togliersi subito gil indumenti contaminati e lavarsi accuratamente con acqua. Contatto con medico. Nel caso di ingestione: sciacquarsi la bocca e bere uno o que bicchieri di acqua. Se il medico non fosse immediatamente disponíbile indurre il vomito

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENII

essere orientata alle gemme che devono essere trattate in maniera uniforme. Evitare la formazione di gocce sulla parte trattata. Non usare il Dormex a meno di un mese dalla apertura presunta delle gemrne. Evitare il trattamento con giornate a termperature eccessivamente basse. Usare olii invernali solo a distanza di 7 giorni Dormex deve essere usato solo una volta per ogni periodo vegetativo al dosaggi ed al periodi di applicazione consigliati. Il trattamento può essere realtzzato con atomizzatore, pompa a spalla o lancia. L'applicazione deve dall'applicazione di Dormex.

Da non applicare con mezzi aerei.

Durante l'applicazione adoperare cappuccio, schermo visivo e guanti

Fitotossicità

l prodotto non è fitotossico se sono rispettati dosaggio e periodo di applicazione

Coltara	Donngilo	Periodo di applicazione
Actinidia	3 - 5 H D © / 100 It di acqua miscela: 800-800 H/ha	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Uva	2,5 - 5 it Di@/100 it di acqua miscela: 400-500 it/ha	30 - 45 giorni prima della presunta apertura delle gemme
Albicocco	1,5 - 2,5 k D®/100 k diacqua miscela: 500-1000 k/ha	45 - 60 giorni prima del movimento delle genime
Ciliege	2 - 5 h D@/100 it di acqua miscela: 600-1000 liftia	60 glorni prima dell'Inizio della fioritura

Quantifá media di preparato in soluzione da usare: 300 - 500 l/ha con pompa a spalla, 800 - 1000 l/ha con atomizzatore.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

l contentiore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

(D.M. Ambiente 28.06.1989) Smattire secondo le norme vigenti.

1200H

IMPRESA DIACHEM S.P.A.

MESPERSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Erbicida totale sistemico pronto all'uso in sospensione acquosa

COMPOSIZIONE

(10 M)Glifosate acido puro gli Coformulanti q b ag 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bumbini ed agli animali domestici

Conservare la confectore ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Nopo la manipolazione e in caso di confaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

via Tonale 1

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) de Registrazione Ministero della Sanità n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Granugna (Agropyron repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Quadrello (Cyperus roundus), Cardo selvatico fogliare e alla veloce traslocazione verso tutte le parti periforiche della pianta, è in grado di provocare il completo dissoccamento della vegetazione presente al momento del trattamento e di devitalizzame gli organi sotterranei (Cirsium arvense), Artemisia (Artemisia vulgaris), Potentilla (Potentilla ypp.), Piantaggine (Plantago spp.), Soffione pronto all'uso ad azione totale e sistemica. Il prodotto, prazie al rapido assorbimento (rizorni, tuheri, stoloni). Le erbe infestanti controllate sono, tra le principali: Cannarecchia (Sorghum halepense), (Cynodon dactylon), Ortica falsa (Urtica sp.), Carota (Daucus carota), Farfara (Tussilago farfara), Cannuccia (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.), Felei (Felei spp.), Vilucchio (Convolvolus arvensis), (Phragmites communis), Sonchus arvensis (Grespino dei campi) QUICKLY è un erbicida

primi sintorii sulle infestanti si manifestano entro un periodo vanabile da 2 a 7 giorni, con ingiallimenti diffusi della vegetazione cui segue il completo dissocoamento nell'arco di 10-15 giorni

QUICKLY non ha attività residua, non è assorbito per via radicale ed è velocemente disattivato a contatto con il terrena: ciò consente di procedere a nuove semine entro pochi giorni dal trattamento e ne impodisce l'assimilazione da parte degli apparati radicali di colture o di piante ornamentali eventualmente presenti nell'area trattata. Evitare comunque sorupolosamente, in tal caso, che il prodotto giunga a contatto con l'apparato aereo o con porzioni verdi e non lignificate di rami, tronchi e polloni

MODALITA' DI IMPIEGO

QUICKLY risulta particolarmente adatto per il discrito totale e lovalizzato di terreni senza colture, di arce rurali e industriali, aree ed opere civili, argini di canali, fossi e sodine, sedi ferroviarie.

Nel settore agnario e del verde conamentate ne viene indicato l'impiego per il controllo in post-emergenza delle infestanti nate prima dell'impianti di tappeti crbosi e prima della coltivazione o dopo la raccolta di fragole, ortaggi, barbabeloa da Azucchero, firmento, orto, segale, avena, mais, inso, printi, vivai.
Nel diserbo di agnimi, dimpacce, melo, pero, vite, mandorto, noce, olivo, rosa.
Con l'adozione di attrazzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile inoltre attuare dei disoriò su delitivi su colture in atto quali asparago (prima dell'emissione dei turioni), in vivai di albicocco, ciliegio, pesco, susino,

carciofo, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, mais, soia, patata, barbabielola da zucehero, erba medica, prati, rosa, pioppo. In questo caso evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi suggerite variano tra 50 e 100 mi per m² di superficie, in funzione del tipo di infestanti e dello sviluppo delle

La dose minore si applicherà in presenza di infestanti annuali e biennali nei primi stadi di accrescimento, la dose maggiore è richiesta per infestanti percnnanti o annuali in avanzato sviluppo. AVVERTENZE

Piogge cadute entro 6-8 are dal trattamento ne riducono l'efficacia. Intervenire su infestanti in attiva crescita

COMPATIBILITAY

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture e le modalità non indicate in etichetta

Evitare, anche con fenomoni di deriva, che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, polloni o parti non lignificate di tutte le colture agricole e omementali. Per impiego in arec pubbliche apporre cartelli cun la scritta. "Divieno di accesso alle aree frantaire, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 48 ORE DOPO L'APPLICAZIONE"

Attenzionel Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periodoso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SV NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

QUICKLY

Erbicida totale sistemico pronto all'uso in sospensione acquosa

Composizione

Glifosate acido puro g l (= 10 g/l)Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

AZIMUT*

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

SOSPENSIONE CONCENTRATA

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Florasulam puro g 4,84 (=50 g/l) Coformulanti q. b. ag 100 Composizione:

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Aventis CropScience - Norwich - Norfolk (UK) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

0,1-0,25-0,5-1 litro Faglic autorizzate: Registrazione n. del del Ministero della Salute. Partita n.

Rischi particolari:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

conservare gatesto prodotto cleasa i i cinado in lango macressibile at authors, ago animal dorsess these as the confesions has el contatto con la pelle, gli occite e ger redumenti. Dopo lo muse Conservance fluoricidalistis en esta en entimination Conservance contain da abricadi o mangro o de Socieda. Nos manglate fo medical actumate durante l'emphega. Nationalempate altre volture demental becamble a corsi di region. Non proposi contro centra Evitare manipolazione ed in caso di contamanezione trearsi acuitatamente objection cyapone

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

In case di intossicazione chiamate as medico per consuett interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO,

Z

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento tenero, duro ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni.

Campi d'impiego:

Infestanti sensibili: Galium aparine (attaccamani), Papaver rhoeas bursa-pastoris (Borsapastore comune), Diplotaxis erucoides (ruchetta violacea), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Bifora radians (Coriandolo (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Stellaria media (Centocchi), Capsella puzzolente), Vicia sativa (Veccia dolce).

Dosi d'impiego: 100 ~ 125 ml/ha 300-500 litri d'acqua

coltura dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata. Si consiglia di intervenire quando le infestanti sono nei primi stadi Epoca e modalità di applicazione: Trattare in post-emergenza della vegetativi con 4-6 foglie. Per Galium aparine si consiglia di trattare entro l'altezza di 20 cm.

coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere AVVERTENZA: Oualora si renda necessaria la risemina della nessun intervallo. Lavaggio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante climinare Š ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; nempire Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed un terzo della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 Jitri/M d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con 200 separatamente 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio. acqua pura.

Compatibilità: Azimut è compatibile con i più comuni erbicidi ad Prima di effettuare una miscela con nuovi prodotti, si consiglia di azione graminicida e dicotiledonicida utilizzati su grano ed orzo. effettuare un saggio preliminare su piccola superficie e/o cosultare il Servizio Tecnico di Dow AgroSciences

Fitotossicità: Azimut può essere fitotossico per le colture NON riportate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

AZIMUT*

ERBICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:
Florasulam puro
Coformulanti q. b. ag 100
ATTENZIONE: manipolare con prudenza
Dow AgroSciences B.V Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Aventis CropScience – Norwich - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa – Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 100 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

the author of the supplier. sales spiped in et grane ad alle doss has

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

OII) .q. b. a g CLORPIRIFOS METILE puro.... Coformulanti

8,0 (=76,8 g/l) 100

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Althaller Italia S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)

50 - 200 - 250 - 500 ml + 1 - 5 litri Irea Service s.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG) Faglie autorizzate:

Registrazione n. 9441 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità.

NORMEDIALO REZZA

s consultan un medico Depo ta an analysis of onservity, be instructionar brains of the analysis of the formal of the second of the sequing suppoperation indiments protestively guarity adams a six all a second erampolazione, of in case de contaminazione lavarsi accuratamente con क्षीयकारी अर्थित के अधिकार में अंग्रिक्ट अधिकार है जो अधिकार के की जो जो है । arcidente e di makesco consultare munediatamente in medici (se possibile skarzy pariodyso per mjestem, malaznov v smare por o peti-Lors) Eachtra. New sproute confroncints. New mangains in Dear is dimare durante timpicae i contenti contante con alcocalitic con la pede demonstrate naments to because Noncontainment the collection demonstra the contact, core give each leaves unmediatument abbundantemente con acquea varietta.

IN ORMAZIONI PER IL MEDICO.

Signomic colprace. LovNers, to terminazione parasimpatiche, le oriansi cogangliam le placehe acumomuse alan-

Sinterni muscarinici ch prime comparsa nausca

effuscata unos salvazana e sutterazione obsortinal). Again a Bambospasaro apresençaron branchiata Plate arda emessante ABROTA

simomi nicotinici (de staanda comparste astema), paralist macotari schourdia spertensione arteriosa librillazione

n en estern testéraci a distanza de 2-15 guerru dall'episcodie acute i isessorice e coordinate efferts memortossico mandato apacidos ducada de cogunto auve di morte: generalmente insufficienza respiratoria

actives delle extremita.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatíci. Consultace on Centro Anticeleni

estremamente tossico per i pesci

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati) Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

MAIS:

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con Caratteristiche: ORTIDOR è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per bassa filotossicità, E' inoltre dotato di azione acaro-frenante

Dosi dl impiego: ORTICOLE:

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO: contro Nottue, Cavolaía, Dorifora:

- in pieno campo, 4-4,5 Uha da dilture in 600-800 it di acqua;

per orti/giardini, 50-75 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa

FRAGOLA: contro Frankliniella, Nottue, Afidi:

in pieno campo, 650-850 mi/hl di acqua, Trattare con pompa a volume

per orti/giardini, 65-85 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a

FRUTTICOLE:

- colture in pieno campo: 450-550 ml /hl di acqua, Trattare con pompa a contro Psilla, Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi Intervenire alla comparsa delle prime larve. MELO, PERO:

Acms.

right.

orti/giardini: 45-55 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a pressione PESCO: contro Cidia, Anarsia, Coccinigli volume normale

colture in pieno campo: 450-550 mi/hl di acqua, Trattare con pompa a orti/giardini: 45-55 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a pressione

ARANCIO: contro Cocciniglie, Dialeurodidi:

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

colture in piene campo: 600 mUhl di acqua, Trattare con pompa a

VITE: contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico ortVgiardini: 60 ml per 10 lt di acqua Trattare con pompa a pressione

 colture in pieno campo: 250-300 mbhl di acqua, Trattare con pompa a per alcune varietà sensibili, si consigliano saggi preventivi d'applicazione

Fortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico orti/gardini: 25-30 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a pressione ORNAMENTALI (garofano, azalea, crisantemo, ciclamino): contro Bega, per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione

colture in pieno campo: 450 mUtt di acqua, Trattare con pompa a

 orti/giardini: 45 ml per 10 litri di acqua, Trattare con pompa a pressione volume normale;

colture in pleno campo: 3,5-4 Uha da diluire in 600-800 lt di acqua. contro Piralide, Elateridi, Nottue 1º generazione:

contro Piralide, Elateridi, Nortue - 2º generazione:
- colture in pieno campo: 4,5-8 Uha da diluire in 600-800 lt di acqua PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda:

colture in pieno campo: 1000 ml/hl di acqua

Compatibilità: è compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta, Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

svuotamento pell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento. Gli imballaggi così bonificati Lavare e sciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti classificabili come speciali assimilabili agli urbani. Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti. risultano

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

ORTIDOR®

FUNGICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

CLORPIRIFOS METILE puro .g 8,0 (=76,8 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service s.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 50 ml

Registrazione n. 9441 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

PANDAR® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

PANDAR 22

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DURISCHIO

irritante per eli sechi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambani Conservare ibilitatto da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i



IRRITANTE

vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente cui abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi in caso di incidente o di malessere consultare mimediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Agriformula - Paganica (L'Aquila) (solo conf.)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare affre collure, alumenti e fievande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintour: colpisce il SNC e le reminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganghari, le ptacche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima compaisa) mausca (comito (trampiaddominali dunica Broncospasino) quescerezione bronchiale edema polinonare. Visione affuscala onose Salivazione (sudorazione Bradicarda (meoscapie)

Sintomo oscotimo (d. seconda comparsa) astema e paraliso omiscolar). Lachicardia (pertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsione, coma

Cause th mortel generalmente aisufficienza respiratoria externi esterilostories il distanza di 11º giorni dall'episodii icuro possorie provocare un sterio aeraorossico citardate (paratis) faccida il seguno spastica, delle estremita)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sominianistrare subno la pralidossinia.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

PANDAR 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

PANDAR 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mals: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Píoppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: PANDAR 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fltotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

În post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

PANDAR 22®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
Agriformula - Paganica (L'Aquila) (solo conf.)



Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

firitante per gli occhi

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

ATTENZIONE: STEWARD

MANIPOLARE CON PRUDENZA

insetticida selettivo specifico per vite, pomacee ed alcune colture orticole Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi indoxacarb g 30

NATURA DEL RISCHIO

iostanza pericolosa per ingestiene, per indazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

maccessibile at sambini ed agti animaii domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - I vitare il contento con la pelle, gli occhi e gli indumente. - Non operare contro vento, -Not contaminate aftre colture, alimenti a becante o corsi d'asqua - Bopo la manipolacione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con egory in conservare questo prodotto chiaso a chave acquare supone

INFORMAZIONÍ MEDICRE

Informazioni di pronto soccorso

ssegeno a praticare la respirazione artificiale. Consultare animediatamente il napebre, per almeno 15 jamata. Se assessario, consultare un medico + Ja risciacquare immediatamente ed abbondaraensente con acqua, anche sotto le la caso di inulazioner portare all'aria aperta. Se nocessario sonuministrare medico. - In caso di prelungato contatto cen la pelle: Lo are inmediatamente auso di ingestiona. Nare 1 o 2 bischieri di acquia. Non provocare il vornato senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per sia erale ad una persona in stato di meoscienza, in caso di malessere, consultare un medico ed abhondantemente con acqua e sapone - fa caso di contatto con gli occidi (se posobite, mostrargh l'etichetta).

Ferapia: satiomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Usare guantl e tuta durante tutte le fast d'implego.

MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Steward e' un insetticida appartenente alla classe delle ossadiazine, specifico per la lotta ai piu' comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite, il melo, il pero e per la lotta alle cicaline della vite.

Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su afcune specie possiede anche attività ovicida) causando il blocco degli impulsi nervosi e provocandone la paralisi e successiva morte.

SPETTRO D'AZIONE

Archips podema (cacoecia). Cydio molesta (tignola orientale), Lobesia Spadaptera exigua e Spadoptera littoralis (nottue delle orticole). Plusia gamma (nottua del pomodoto), Helicoverpa (Heliotis) armigera (nottua del peperone), Ostrinia mbilalis (piralide del peperone), Chrysodeixis chalcites, norrana (tignoletta della vitc). Euporcilia ambiguella (tignola della vite), Cydia pomonella (carpocapsa), Adoxophyes orana (capua reticulana). Argyrotaenia pulchellana (sulia), Pandemis spp (tortrice gialloverde), Empoasca vitis, Scaphoideus titanus, Metcaifa pruinosa (cicaline della vite), Mamestra brassicue (nottua dei cavoli), Pieris brassicae (cavolaia), Pieris rapoe (rapaiola), Plutella cylostella, Arthimna unipuncta.

Steward puo' essere applicato durante tutto il ciclo vegatativo delle colture preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni.

tortricidi ricamatori Pomacee (melo e pero): Per il controllo dei copramenzionati intervenire con le seguenti modalita

- svernanti nella fase pre o post-fiorale. Effettuare un trattamento utilizzando larve svemann; intervenire alla ripresa dell'attività' trofica delle larve 16.5 g.hl di prodotto con volumi di 10-12 hl/ha.
- delle prime larve. Utilizzare 16.5 g.hl di prodotto con volumi di 12-15 hlha. In caso di forte o prolungata presenza larvale effettuare due a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 6-8 giorni dal pieco di voto, più propriamente alla schiusura delle nova-nascita forte o prolungata presenza larvale effettuare due applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infestazioni medio-leggere il fitologo puo`essere controllato con un unico intervento effettuato alla ganerazioni estive, valutare l'intensita' dell'attacco con l'ausilio di trappole comparsa delle prime larve.

tutte le fasi di sviluppo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo er il controllo di C. pomonella ufilizzare 16.5 gibl con volumi di acqua compress tra 10 e 15 hl/ha intervenendo in prossimita" della schiusura delle prime uova. Si raccomanda l'inscrimento di Steward in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o larvicidi) aventi differente modo d'azione, al fine di controllare il fitofago in della prima generazione, al fine di scongiurare infestazioni estive (seconda e terra generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di <u>C. molesto</u>: utilizzare 16.5 g/nl con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hl·ha, intervenendo in prossimita" della schiusura delle prime nova. In situazione di infestazione elevata e/o prolungata, si raccomanda l'inscrimento di Steward in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi), al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi del suo sviluppo.

Su cofture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 100-lha, applicare comunque una dose minima di Sigward corrispondente a 165 g.ha. Effettuare massimo, 4 applicazioni per stagione colturale. Vite da vino: per il controlto di E. ambiguella e L. bottama;

in 1º generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 applicazioni in funzione del grado di insestazione o della contemporanea presenza di entrambi i fitofagi. L'intervento unico va' effettuato tra la fase di hiha, effettuando i trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime arvette; in 2 e 3 generazione utilizzare 15 g.hl effettuando 1 o 2 ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e lo stadio di sviluppo embrionale detto di "testa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la prima durante la fase di evideposizione e la seconda 8-10 giorni dopo.

in 1º generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua di 10 hl/ha, effettuando 1 trattamento in pre-frontora alla comparsa delle prime farrette; in 2 ^ e 3 generazione utilizzare 15 g.ht effettuando 2 applicazioni, la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo I inizio delle Vite da tavola: per il controllo di E. ambiguella e L. borrana; catture) e la seconda 7-10 giorni dopo.

Cicaline: sia su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite per il controllo delle tignole in seconda generazione controllano officacemente le Su colture in produzione e con yotumi di acqua inferiori o uguali a 10hl/ha, applicare comunque una dose mínima di Steward corrispondente a 125 g.ha. principali cicaline presenti nel vigneto (E vitis, S. titamis, M. pruinosa).

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione colturale. Pomodoro, peperone e melanzana: per il controllo di *P. ggmmg*, utilizzare 85g.ha, mentre per quello di H. amigera. S. exigua, S. linoralis, O. nubilalis e.C. chalcites untizzare 125 giha in 5-10 hisha ; iniziare le applicazioni alla ase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni. Effettuare massimo 6 applicazioni per ciclo colturale

cinese, cavolo mero, broccoli : per il controllo di <u>M. brassicae, P. brassicae.</u> P. ropae e P. xylossella utilizzare 85 g.ha disciolti in 3-7 biba : iniziare le Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavoletto di Bruxelles, cavolo applicazioni nella fase di schiusura delle nova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti adottando un

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione colturale..

S. binoralis, C. cholcites e M. unipuncia utilizzare 125 gina disciolti in 3-7hl ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle nova o su farve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti Lattuga, cicorla, radicchio, scarola, indivia: per il controllo di H granigera ad intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERBI

di introdurre Steward per primo, aggiungendo gli altri preparati mentre si stabilita. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo in funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 minuti porta a volume. Il contenitore deve essere completamente svuotato e PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA : Riempire il serbatolo dell'irroratrice da meta' a tre quarti quindi aggiungere Steward alla dose indipendentemente dalla durezza dell'acqua. In caso di miscele si consiglia risciacquato con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoto.

rispettato il periodo di carenza pin' lungo. Devono moltre essere osservate le COMPATIBILITA': Steward non e' compatibile con i preparati aventi di miscela con altri formulati deve norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In intossicazione informare il medico della miscela effettuata. AVVERTENZA: In caso reazione alcalma.

In caso di miscela con altri formulati e o introduzione di nuove varieta' si FITOTOSSICITA': Steward e' selettivo per le colture riportate in etichetta. consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pemodore, peperune, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavojetto di Bruxelles, cavolo cinese. cavolo nero, broccoti, lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia : 3 giomi – Melo, pero: 7 giorni - Vitte: 10 giorni

organismi acquatici e per le api. Usare ad una distanza non inferiore a 3 metri dal coral d'acqua ed evitare i trattamenti durante il periodo della ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli floritura delle colture. ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per DE NEMOURS evitare danni alle piante, alle persone. Agli animali od all'ambiente.

II ALIANA S.I.I. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK - Haandorpweg 1 · B-9130. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONI Kallo, Antwerpen L.O. - Belgium (Belgio).

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RICTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. Contenuto netto : g 100-250 - 500del Ministero della Sanita

IMPRESA EUROAGRO S.R.L.

CONCENTRATO SOLUBILE CIOPPER

NSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

COMPOSIZIONE

Sostanza attiva:

Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) di cui oleato: 73%

g. 49 (455 g/l)

sali di potassio di altri acidi grassi: 27% Coformulanti

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZ/

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua Evitare il contatto con gli occhi e con la pelli

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti · Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibili, mostrardii l'etichetta

Via Lazzaretti S.A. 42100 Reggio Emilia Stabilimento di Produzione: ALTHALLEH ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 0,05-0,1-0,2-0,5-1-2,5-4-5-10-20 NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE GENERALI

Ciopper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Ciopper è particolarmente rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidí di Cocciniglie. Ciopper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sur parassiti e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Ciopper non possiede attività residuale. Giopper è prontamente biofegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITA D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, ai primo apparire dei parassiti, cercando di ben colonie le forme giovanili (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio disperde facilmente nell'acqua e non nchiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore Ciopper si usa diluito in 1000 - 1500 litri d'acqua, impiegando attrezzature che assicurando la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Ciopper in un secchio d'acqua. Dopo breve

che provoca la formazione di schiuma. Ciopper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, attri interventi per controllare eventuali re-infestazioni

con una dose minore, pari a i 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessana può variare in funzione impiegare litrì 1,5 - 2 di Ciopper per ogni cento litrì d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Ciopper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto

per combattere il parassita. CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psilla del Pero

VITE: su Cicaline PESCO: su Afidi

RRITANTE

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA): su Afidi. Aleurodidi. Acari

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVÍA - MAGGIORANA - ROSMARINO - MENTA E TIMO); su Afídi CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO): su Afidi, Aleurodio

Aleurodidi, Acari. ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ione metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibilie con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofol Endosultan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Ciopper con prodotti contenenti ioni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi togliari, con sostanze chelanti, con Clorotaloni e Fosetil Al.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Ciopper va impiegato con cautela quando sì è in FITOTOSSICITÀ: vari fattori possono influire sulla selettività, quafi il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Ponsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibil specie sul fiore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte la specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Ciopper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccotto per Melo, Pero, Pesco,

Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ciopper Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CIOPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

CIOPPER COMPOSIZIONE

sostanza attiva:

- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18)

g. 49 (455g/l)

di cui oleato: 73%

sali di potassio di altri acidi grassi: 27%

- Coformulanti:

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

EUROAGRO sri

Via Lazzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n..... del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

10,05-0,1-0,2-0,5

Partita n.:

NORME E PRACAIZIONI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usì consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CIOPPER Marchio depositato della EUROAGRO sri - Reggio Emilia

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CIOPPER

CONCENTRATO SOLUBILE

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRARIE, ORNAMENTALI E FLOREALI, DI PIENO CAMPO, DI SERRA

CARATTERISTICHE GENERALI

Ciopper è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere parassiti a corso molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. Ciopper agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. Ciopper è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. Ciopper non possiede attività residuale. Ciopper è prontamente biofegradato e non persiste nell'ambiente. MODALITÀ D'IMPIEGO

Interviene sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe)specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

Ciopper si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura del parassiti. Diluire la quantità prestabilita di Ciopper in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempirla per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. Ciopper non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 -2 di Ciopper per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se Ciopper viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a l 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO): su Afidi, Psilla del Pero.

PESCO: su Afidi. VITE: su Cicaline.

SOLANACEE (POMODORO-PEPERONE-MELANZANA): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELENE-CETRIOLO): su Afidi, Aleurodidi.

ERBE AROMATICHE (BASILICO - SALVIA - MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO): su Afidi, Aleurodidi, Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA-POINSETTIA): su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA: per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofol, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare Ciopper con prodotti contenenti ioni metalli (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalinil e Fosetii Al. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTÀ: vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. Ciopper va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando: le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Scheffiera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore. EFFETTU SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili.

Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se Ciopper è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolti per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

			<u> </u>		
			EUROAGRO srl		
		Via L	azzaretti 5/A - 42100 Reggio Emilia		

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

CIOPPER Marchio depositato della EUROAGRO srl - Reggio Emilia

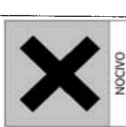
IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH

FEINTRAZ

Formulazione: liquido emufsionabile Insetticida - Acaricida

FEINTRAZ

Amitraz puro gr. 19,8 (= 200 gr/lt) Coadiuvanti do a gr 100 (contiene xilene) Composizione:



NATURA DEL RISCHIO, Nacivo per ingestione ed nalazione e contatto con la pelle, infammabile, irritante 100 per la pelle, può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle.

portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o NORME DI SICUREZZA: conservare fuori della mangum e da bevande. Conservare fontano da famine e service. Non mangene no bone se furnare du ante-Same of suggestion and the supplied of the same of the supplied of the same of the supplied of Accountivious dispendance con glaborata e son la pede Dance informer projects in guest addict in one de ngestroko consultane immediatamento il medico mostravgi Patubetta

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Feinchemie Schwebda GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA SRL - S.Colombano ai Lambro

HERMANIA DR SCHIRM GmbH

Geschwister Scholl Str. 127 – 39128 Schoenebeck (Germania) DITRIBUITO DA:

del Ministero della Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona 공 Registrazione n.

ESSERE Confezioni: It. 0,01 - 0,020 - 0,05 - 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 5 CONTENITORE NON RIUTILIZZATO

Partita n.

NEORGAN DAM BER IN MEDICA

という のがないのない 大学 神経をので

the state of the season of the AND THE RESERVE TO SECURITION OF THE SECURITION (2) (2) (4) (4) (4) Contratado recreamos coada contention Printing conglished 8044400

On Operage and Child ್ಲೆಲಾಧಿದು satomada. ಇವನವರು ಶಕ್ಷಕ್ರಬ per li uspnip della bradicardia.

Avienceiza, coesubars en reprinciantes dino

DOSI CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Ü

notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione Il FEINTRAZ è un acaricida - insetticida dotato ed asfissia con effetto citotropico,

Viene impiegato sulle seguenti colture ed alla dose 250-300 ml per ettolitro :

ö

MELO: contro Acari (P. ulmi, acukus s., Epitrimerus p.), litocollete (axione collaterale) a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

eriofidi) con trattamenti tempestivi al primo apparire dell'infestazione alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo PERO: contro Psilla ed Acari (Panonychus ulmi, 2 trattamenti per stagione. Nell'ambito dell'azione acaricida contribuísce alla prevenzione del cosidetto "brusone" la cui manifestazione è favorita ed aggravata da una presenza di acari.

PESCO: contro Acari, Afide verde (azione collaterale) alia dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

Fetranychus urticae) e neanidi di cocciniglie Aonidiella aurantii) alla dose di litri/ha 3, con massimo 2 ARANCIO: contro Acari (Panonychus citri, (Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, Saissetia oleae, trattamenti per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI: contro acari (tetranycus urticae) alla dose di litri/ha 2,5 secondo

normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha nb: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume per le altre colture.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Qualora si verificassero casi Devono

trattamento, per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie, trascorso il tempo di carenza.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco e 35 giorni su arancio

ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROFRUIT WDG

ungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

8.50 qb a 400 Procimidone puro Composizione coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme di sicurezza: conservare questo prodotto chiuso mestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doe non mangiare durante l'impiego del prodotto - non connon operare contro vento - evitare il contatto con la pelle taminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua gli occhi e gli indumenti.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo II PROFRUIT WDG è un fungicida in microgranuli idrodisviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione sperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture:

150 per hl , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue floritura, poi quando gli acini hanno II diametro di ca. 3 mm all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infi-VITE: impiegato contro la Mulfa grigia alla dose di g. 100 ne 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia,

per que acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 pałco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere PESCO - NETTARINE - PERCOCHE; impiegato con-28 giorni prima della raccolta

tro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 50 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bot-

coni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un suc-PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 cessivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q.le per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e riacqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl con 1-2 trattamenti in pre - floritura

COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. ! -,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: implegate contro il Mal dello Sclerozio alla

INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Scierozio e la dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: implegato contro i Marciumi da Botrytis e Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Scierotinia alla dose di 100 - 200 g. per Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose 150 - 200 g. per q.ie acqua

q.te acqua

₽

PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotínia alla dose di 80 - 100 g. per AGLIO: implegato contro la Muffa grigia e Mal dello Scleq.le acqua

rozio alla dose di g. 100 – 200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia

CIPOLLA: impiegato contro la Mussa grigia e Marciume bianco dei buibi alla dose di 100 - 150 g/hl

schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfloritura. Bagnare bene sia la pianta che il FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello ACTINIDIA: implegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei pe-Scierozio a g. 100 - 150 per que acqua

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN NOCCIOLO: implegato contro la Monilia delle nocciole a tali ed eventualmente in pre – raccolta. 2, 75 - 100 / 11

SERRA: impiegato contro la Musta grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti ini-

80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 rofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la ziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del gacon comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e re inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i re rispettato fi periodo di carenza più' lungo. Devono esseprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essecazione informare if medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improcolto della vite, girasole, susino; 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari. prio del preparato.

Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Titolare della registrazione:

SIDECO DR SCHIRM GmbH -- Luebeck (Germania) Officina di produzione:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Confezioni: kg. 0,1/,015/0,2/0,5/1/5/10/15/20 DA NON VENDERS! SFUSO Partita n. ...

TEMPEST MIX SC

Erbicida di pre e post - emergenza della Barbabietola da tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e animali domestici - conservare la confezione ben chiusa non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZION! PER IL MEDICO: in caso di intossicazione,

MODALITA' DI IMPIEGO

Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis Galinsoga rhoeas (Papavero), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum Il TEMPEST MIX SC è un erbicida selettivo, in assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: formulazione di sospensione concentrata, che agisce per (Anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), officinalis parvillora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba Chenopodium album (Farinaccio), Fumaria (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani),

morella), Stellaria media (Centocchio), e fra le graminacee usato in pre-emergenza): Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Avena spp.(Avena selvatica), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Phalaris spp. (Scagliola) Setaria spp. (Falso panico).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA: It 3 -5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

microdosi) alla dose di 0,8 - I litro per ettaro in miscela a impiegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due volte a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni POST - EMERGENZA: TEMPEST MIX SC può essere stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello uno dall'attro.

Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 litri.

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato - prima frazione litri 1- 1,5 per ettaro; dopo circa 8 - 10 utilizzando il TEMPEST MIX SC alle seguenti dosi:

- seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo sempre un prodotto a base di Fenmedifam gorni:

Per i trattamenti frazionati è consigliabile impiegare un TEMPEST MIX SC può essere impiegato anche quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su Nel trattamento unico è consigliabile infestanti a partire dalle 2 foglie vere.

utilizzare quantitativo di 300 litri d'acqua per ettaro.

듥

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con formulati o concimi fogliari impiegati sulla barbabietola; comunque sempre bene verificare la stabilità chimica l'attività biologica con piccoli saggi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti impiegarsi esclusivamente uso improprio del preparato. ATTENZIONE: da

Sospendere i trattementi 120 giorni prima della raccolta

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 ESCHWEGE - GERMANIA

Geschwister - Scholl Strasse 127 - 39218 STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA Dr. Schirm GmbH SCHOENEBECK (GERMANIA)

del Ministero della Sanità ē Registrazione n°

Partita n.

CONFEZIONE 1. 1/5/10/15/20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SYUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA GREENLOGY S.R.L.

DELTAMICRO

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione microemulsione

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura -Coformulanti g. 1,4 (= 13,5 g/lt)

qb a 100

(contiene butildiglicole)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggersi gli occhi ela faccia – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -



GREENLOGY sri - V.le Lombardia, 4 - LODI

Officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / IRCA SERVICE S.P.A. - Fornovo S.Giovanni (BG) / STI - SOL-

FOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n...... del.......Ministero della Sanità It 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n. :

Norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: blacca in trasmissione nervosa iperstimolando pre postinaplicamente terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti ellergicied asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC tremon, convulsioni, atessia: imtazione delle vie eeree inorrea, tosse broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintometice e di rianimazione. N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare brooncopolmoniti chimiche, antimie cardiache. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DELTAMICRO è un formulato in microemulsione che esplica la propria azione per contatto ed ingestione su numerosi parassiti. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accantocciamenti alle foglie.

Indicato sulle seguenti colture

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 60-100, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 60-100, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 60-100, cidia e anarsia ml 100-135, cocciniglia di S. Jose' ml 100 - 155 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 60, microlepidotteri del melo e del pero ml 60 - 100, psilla ml 155.

VITE: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio mi 60 - 100 e tignole mi 85 - 120

AGRUMI: contro Afidi ml 85 - 100, aleurodi e saissettia ml 85 - 120, mosca degli agrumi ml. 100.

OLIVO: contro mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo. saissetia ml 85 - 120, tignola (Prays oleae) e tripide ml 100 ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI,

ASPARAGO, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORO, PISELLO, SEDANO, CIPOLLA, PORRO, PEPERONE, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAROTA, PATATA, FRAGOLA: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 100, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 60.

FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml. 55, altri afidi, cimici, piralidi ml. 85.

FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,600 - 0,855 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

BARBABIÉTOLA DA ZUCCHERO : contro altiche, nottue ml 60, cleono e lisso ml 100.

COLZA: contro altiche e meligete: ml 55; afidi e punteruoli ml 85. SOIA: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 55, afidi ml 85

COTONE: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml

FUNGHI COLTIVATI: contro ditteri e collemboli a ml 55 - 85

PIOPPO: in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 85, contro criptomino con trattamenti localizzati al tronco 170 ml; in piantagione

contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco mi 350, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori) , stilnoptia mi 55 -

ERBA MEDICA: contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

FLORICOLTURA: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100, tortricidi dei garofani (Bega e Epiconistode) ml 100 - 200.

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA: contro afidi, cimice dei del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi 100.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni prima del raccolto su erba medica, soia e cotone, 7 giorni prima del raccolto su cipolla, sedano e porro, 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COM-PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.

LIZAR 60 WDG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo maccessibile ai bambim ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contammare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evuare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; firitante della cute e delle nucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discrasia ematica con unne seure. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LIZAR 60 WDG è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^ e la 3^ foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento pittosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il LIZAR 60 WDG viene integrato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

II LIZAR 60 WDG viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4[^] foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^o foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^o-5^o foglia.

Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più clevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. – Minervastraat 8 – 1930 Zaventem (BELGIO) Stabilimento di produzione: GRIFFIN DO BRASIL Ltda. – Barra Mansa, Est. Rio - BRASILE

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Peso netto 1-5-10-20 kg Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

MEXIL IR FL

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

MEXIL IR FL Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro RAME METALLO g. 3,5 (= 49 g/l) g. 18,5 (=259 g/l)

(da idrossido di rame)

Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (Bergamo)

distribuito da

SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (Modena)

Partita n.

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e

mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispuea, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

If MEXIL IR FL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 mi/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

MELO: contro Fitoftora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertimigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoffora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni.

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, LATTUGA, PATATA, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

MEXIL IR FL

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

MEXIL IR FL Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 3,5 (= 49 g/l) RAME METALLO g. 18,5 (=259 g/l) (da idrossido di rame)

Coformulanti q.b. a

g.100

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valtes s.a. Mollet del Valles, Barceliona (Spagna) DIACHEM SpA – U.P. SIFA Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna) Partita n.

CONTENUTO:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhifia faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 3,5% e Rame metallo 18,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapía: sintomatica.

Avvertenza: Consultare : Jentro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sui foglio illustrativo

Foglio illustrativo

MEXIL IR FL

Fungicida sistemico e di contatto in sospensione concentrata

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MEXIL IR FL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione sia preventiva che curativa nei confronti delle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti ogni 14 giorni dall'epoca di pre-fioritura.

MELO: contro Fitoffora impiegare 100-150 ml/pianta, con l'aggiunta di un bagnante alla dose di 200 ml/ha. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con fertirrigazione. In caso di forti attacchi effettuare spennellature al tronco con soluzione al 20%.

SOIA: contro Peronospora e Fitoftora impiegare 4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni,

POMODORO: contro Peronospora impiegare 400 ml/hl effettuando 4 trattamenti ogni 14 giorni,

PATATA: contro Peronospora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni.

FRAGOLA: contro Fitoftora impiegare 3-4 l/ha effettuando 2 trattamenti 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. Eventualmente immergere le piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3%.

ALTRE ORTICOLE (LATTUGA, CARCIOFO, CAVOLO VERZA, MELONE, COCOMERO): contro Peronospora, Alternaria, Bremia impiegare 3-4 I/ha effettuando 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, CARCIOFO, POMODORO, LATTUGA, PATATA, COCOMERO, MELONE; 28 GIORNI PER VITE; 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER SOIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

distribuito da: SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (Modena)

MEXIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

MEXIL M. Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna) IRRITANTE

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valtes s.a. Moliet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatilorme. sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MEXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Biack-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Rispettare rigorosamente le norme di implego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoluta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

MEXIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

MEXIL M Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

METALAXIL, puro

100 grammi di prodotto contengono

g. 8

g. 64 MANCOZEB, puro

Coformulanti q.b. a g.100 Partita n.

CONTENUTO: g 100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: SCAM Sri S. Maria di Mugnano (Modena)



Stabilimento di produzione:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità a dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traftasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari,

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicaidia, vislone confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

MEXIL M

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il MEXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora implegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora Insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: SCAM SrI – S. Maria di Mugnano (Modena)

MEXIL M

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

MEXIL M

Registrazione Ministero della Sanità n.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64

Coformulanti q.b. a g.100



del

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Moderna)

Partita n.

CONTENUTO: 100 g (1 s.i x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g) 200 g (1 s.i. x 200 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (2 s.i. x 250 g) - 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) 1 Kg (5 s.i. x 200 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g) - 5 kg (10 s.i. x 500 g).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di interesicatione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispinea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeftessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

It MEXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora ineorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitatossico per le cotture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare if riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare.

Etichetta per sacchetti idrosolubili

MEXIL M

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

MEXIL M Registrazione Ministero della Sanità n. del

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b.a g. 100 STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

CONTENUTO: 250 - 500 g

distribuito da: Partita n.

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (Modena)



AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

g 58* g 100 Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a

*contiene non meno di 5,0 x 109 spore/g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego accuratamente con acqua e sapone.

INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVO (VE) OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g Registrazione n. 10182 del 21/10/1999 Ministero della Sanità

AQ-10® è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed afmeno 3 anni a temperature comprese tra +4 e +8°C. Si osservi la data di Ampelomyces quisqualis pertanto é importante che venga conservato con cura poiché AO-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. Ampelomyces quisqualis è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a eidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio Il biofungicida AO-10® contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis. parassitizzandolo.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior AO-10® è un biofungicida di contatto per il controllo dell'oidio della vite, della fragola e delle colture orticole. Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi svíluppo vegetativo.

Colture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguría, zucca, zucchino, cetriolo)	35-70
Solanacce (pomodoro, peperone, melanzana)	35-70
Fragola	35-70
Rosa	35-70
Uva da tavola	50-70
Vite da vino	35-70

MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.
- 10® deve essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (<3% di foglie Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in AQ-10® nella vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. gemme alla fioritura, in pre-invaiatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQfase curativa alle dosi più alte
- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03-0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITA

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoate, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite, pinolene. Alcuni prodotti quali lo Zolfo e Dinocap non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Riferimento Partita

_ _ _

AQ10®

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10)

g 58 *
Coformulanti q.b. a g 100

*contiene non meno di 5,0 x 109 spore/g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare gli aerosol - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INTRACHEM BIO ITALIA Spa

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023-USA L.I.F.A. S.r.l., Vía C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVO (VE)

Registrazione n. 10182 del 21/10/1999 Ministero della Sanità Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-28-30-35-50-57-60-70-100-113-140-200-250-500 g

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NORME DI SICUREZZA: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ-10® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ-10® se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 2 anni a temperature comprese tra +4 e +8° C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

COMPATIBILITA'

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali:

myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringiensis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoate, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite, pinolene. Alcuni prodotti quali lo Zolfo e Dinocap non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento Partita

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

010

BIOFUNGICIDA IN GRANULI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) g 58 *

Coformulanti q.b. a g 100

*contiene non meno di 5,0 x 109 spore/g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ-10® contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. Ampelomyces quisqualis è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ-10® è un biofungicida di contatto per il controllo dell'oidio della vite, della fragola e delle colture orticole.

Si impiega alla dose di 35-70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Colture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	35-70
Solanacce (pomodoro, peperone, melanzana)	35-70
Fragola	35-70
Rosa	35-70
Uva da tavola	50-70
Vite da vino	35-70

MODALITA' D'IMPIEGO

• AQ-10® deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di síntesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7-10 giorni per permettere un proficuo insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.

- AQ-10® nella vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invaiatura ed in pre-raccolta. Durante la stagione AQ-10® deve essere impiegato con infezione fungine di limitata intensità (< 3% di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte
- I trattamenti con AQ-10® devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Sciogliere accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire la botte per metà, aggiungere AQ-10® quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1-0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03-0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ-10® possono inattivarsi se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

AVVERTENZA

Indossare un dispositivo di protezione individuale atto ad evitare l'inalazione degli aerosol. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

AQ-10® può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: myclobutanil, fenarimol, triadimefon, triforine, benomyl, iprodione, idrossido di rame (30%), abamectin, azinfos-metil, Bacillus thuringienis, carbaryl, diazinone, dicofol, dimethoato, fenbutatin-oxide, imidacloprid, methomyl, olio minerale, propargite, pinolene. Alcuni prodotti quali lo Zolfo e Dinocap non possono essere usati in miscela con AQ-10® ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ-10®.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IMPRESA ITAL AGRO S.R.L.

Etichetta/ Foglio Illustrativo

HOBBYFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In acso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni nueronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: HOBBYFLOR è efficace nei confronti degli insetti (Aleurodidi, Afidi, Bega, Oziorrinco, Cicaline, Cimici, Ditteri, Microlepidotteri defogliatori, Nottue, Tortricidi, Maggiolino) che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, impiegare 1-2 ml di prodotto per litro d'acqua intervenendo all'inizio della infestazione, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore della foglie. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco.

PERIODO DI IMPIEGO:

	,										
l G	lF	l M	A	M	G	11	Α	6	Δ	Nt.	D
	<u> </u>	1112	1	144	10	14	173	3	V	114	<i>U</i>

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenuta.ATTENZIONE: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZA: HOBBYFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce i rischi di ingestione accidentale del prodotto da parte di bambini e animali domestici.

Compatibilità: Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

ITAL-AGRO S.r.I. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – Sheva (Israele)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOBBYFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Combosizione																			
-Deltametrina pura															gr	1,	5 (= :	15.2 լ	g/l)
-Coformulanti:												1	ı h	3	OΓ	100			

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA

Composiziono

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS – Sheva (Israele)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)
Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.l. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo:

IPROMIX SC

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione

iprodione g. 25 (= 260 g/l)

Coformulanti: q.b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVENTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

IPROMIX SC è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto con azione preventiva.

Dosi e campi d'impiego

Colture	Avversità	Dosi di impiego mi/hi	Note agronomiche		
Fruttiferi					
Vite	Botrite	300	Impiegare una dose non inferiore a 3 l/ha Trattare alla sfioritura, prima della chiusura de grappolo e all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.		
Drupacee, Mandorlo	Monilia	300	Intervenire dall'inizio alla fine della fioritura e frutti sviluppati.		
Pero	Alternaria	300	Iniziare i trattamenti alla caduta petali e proseguire con cadenza quindicinale. Non impiegare su Decana del Comizio.		
Mele, pere: in post raccolta	Alternaria, Botritis, Sclerotina	200-300	Trattamento per immersione o aspersione de frutti. (*)		
Actinidia	Botritis, Sclerotinia	200-300	Trattare a partire dall'inizio della fioritura sin 2-3 settimane dalla raccolta. In impianti in pi produzione non impiegare una dose inferiore l/ha.		
Limone: in post raccolta	Alternaria	200-300	Trattamento per immersione o aspersione d frutti. (*)		
Fragola	Botritis, Scierotinia	200-300	Impiegare dosi non inferiori a 4-6 I/ha a partiri dall'inizio della fioritura; in caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.		

(*) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Ortaggi

Lattuga	Botritis, Sclerotinia	300	Impiegare dosi non inferiori a 3-4 l/ha a partire dal trapianto e ripetere i trattamenti ogni 10-15 giorni.		
Indivia	Sclerotina	15-20 ml/m²	Trattamenti al terreno		
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Botritis, Alternaria	200-300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dalla fioritura.		
Cavolo cappuccio, Cavolo rapa	Alternaria	300	Trattamenti preventivi e ripetuti a partire dal trapianto.		
Patata (concia sementi)	Rhizoctonia	1600	Immergere i tuberi per 5 minuti prima della semina. (**)		

Colture erbacee				
Barbabietola da zucchero (piante porta seme)	Phoma betae	300-400	Trattamenti in vegetazione	
Riso	Septoriosi Elmintosporiosi Rhizoctonia	1500-2000 ml/ha	Trattamenti in vegetazione alla comparsa dei primi sintomi.	
Colza	Alternaria, Sclerotinia	1600-2000/ha	Secondo necessità	
Concia sementi di cereali (escluso mais e sorgo)	Carie, Elmintosporiosi	300-400 ml/q.le	(***) I semi trattati e residuati dalla semina devono essere destinati all'alimentazione um e del bestiame. Per la distruzione delle sem	
Concia sementi di aglio Concia seme di barbabietola da zucchero	Sclerotium, Penicillium Phoma	600 ml/q.le di bulbilli 600 ml/qle di seme	conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti speciali.	
Floreali, Ornamentali	Botritis	300	Impiego sia in pieno campo che in serra.	
Garofano	Alternaria Rhizoctonia	400 (4-8 ml/m²)	Intervenire preventivamente Trattamenti al terreno	
Altri impieghi				
Tappeti erbosi di graminacee, campi da golf e campi da	Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp., Typhula spp.			
calcio	Helmintosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot), Rhizoctonia	10-12 I/ha		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra;

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Non impiegare su pera Decana del Comizio

Sospendere il trattamento

Colture	Giorni dal raccolto		
Pero, Fragola	21		
Drupacee, Mandorlo	40		
Vite, Riso	28		
Actinidia	15		
Solanacee, Cavolo cappuccio, Cavolo rapa, Lattuga, Indivia	21		
Colza	45		
Frumento, Orzo	73		
Limoni (trattamento in post-raccolta)	30		
Mele, Pere (trattamento in post-raccolta)	10		

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10-20

Partita nº

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

li contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta formato ridotto:

IPROMIX SC

Fungicida di contatto ad azione preventiva in sospensione concentrata

Composizione

Iprodione g. 25 (= 260 g/l)

Coformulanti: q.b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.

ITAL-AGRO S.r.I. – Via Juvarra, 10 – TORINO

Stabilimento di produzione:SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250 Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE



ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO

resistente alla pioggia

CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

COMPOSIZIONE: Metaldeide acetica pura gr. 5; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: *Necolim* è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chiocciole, limacce e gasteropodi in genere. Agisce per contatto e ingestione; ipertstimolando la secrezione del muco provoca la paralisi del mollusco e la sua morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, *Necolim* è ideale per la protezione dei semenzai, colture orticole, floreali e ornamentali, sia in serra che in pieno campo.

Per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro, *Necolim* è poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, rendendo più sicura la sua applicazione anche negli spazi domestici.

grammi per 10 mq.), distribuire l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione; non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento; localizzare l'esca preferibilmente in una zona ombreggiata o comunque riparata dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate: oltre ad una maggiore sicurezza per gli animali domestici, si evita che condizioni climatiche favorevoli possano riabilitare i molluschi vanificando parzialmente l'efficacia del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----

Officine di produzione: Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); Frunol Delicia GmbH – Dubener Straβe, 145 – D 04509 Delitzsch; Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO);

Officine di confezionamento: **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); **Sinapack** snc – Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV); **Scam** srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO

resistente alla pioggia

CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

COMPOSIZIONE: Metaldeide acetica pura gr. 5; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO — Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----

Officine di produzione: Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); Frunol Delicia GmbH – Dubener Straβe, 145 – D 04509 Delitzsch; Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sui Lambro (LO);

Officine di confezionamento: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Sinapack snc – Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

resistente alla pioggia

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



ESCA LUMACHICIDA PRONTA ALL'USO

CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

COMPOSIZIONE: Metaldeide acetica pura gr. 5; coformulanti attrattivi e inerti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: Necolim è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chiocciole, limacce e gasteropodi in genere. Agisce per contatto e ingestione; ipertstimolando la secrezione del muco provoca la paralisi del mollusco e la sua morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni e alle muffe, Necolim è ideale per la protezione

dei semenzai, colture orticole, floreali e ornamentali, sia in serra che in pieno campo. Per la presenza di un particolare dissuasore di sapore amaro, *Necolim* è poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, rendendo più sicura la sua applicazione anche negli spazi domestici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: in ragione di 250÷400 grammi per 100 mq. (25÷40 grammi per 10 mq.), distribuire l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione; non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento; localizzare l'esca preferibilmente in una zona ombreggiata o comunque riparata dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente lo stato dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate: oltre ad una maggiore sicurezza per gli animali domestici, si evita che condizioni climatiche favorevoli possano riabilitare i molluschi vanificando parzialmente l'efficacia del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------ del ----/----

Officine di produzione: Industrialchimica srl – Via Lion, 9 – 35020 Maserà (PD); Frunol Delicia GmbH – Dubener Straβe, 145 – D 04509 Delitzsch; Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO);

Officine di confezionamento: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Sinapack snc – Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV); Scam srl – Strada Beilaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO)

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del

di adeguato volume atto

MERPAN CONCIA SEME

MERPAN CONCIA SEME

8

CAPTANO puro

Composizione

spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ampio

afte colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non NORME PRECAUZIONALI: non contaminate operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a e nefropatia (bruciori Sintomi; Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, diarrea) gastroesofagei, anoressia, vomito, diarre Interessamento dei SNC con irritabilita' ematuria, profeinuria, urobiliogeno nelle urine). gastrointestinale possibili anemia erapia: sintomatica. irritante depressione;

dei bambini

Conservare fuori dalla portata

CONSIGLI DI PRUDENZA

tatto con la pelle.

versibili - Puo' provocare sensibilizzazione per con-

Possibilita' di effetti irre-

Irritante per gli occhi

Nocivo a contatto con

FRASI DI RISCHIO

confiene glicol

etilenico

q.b.a g 100 coformulanti (= a 480 g/l)

AVVERTENZA; CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENÍ

CARATTERISTICHE

MERPAN CONCIA SEME e' un fungicida efficace contro la ficchiolatura delle pomacee. Con E' inolitre efficace contro numerosi parassiti fungini 250-300 ml/hl marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati. altresi previene DOSI MODALITA'E CAMPI D'IMPIEGO delle sementi di mais, sorgo e ortive. rattamenti sugli alberi

contro : ticchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati MELO, PERO:

Registrazione n. 9066 dei 31-12-96 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE

SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Lodi)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di produzione:

Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SII

consultare il medico.

monilia

8

-usarium nel mais e nel sorgo; Pythium e Botrite delle contro: Pythium e contaminazioni esterne Gloeosporium) trattando sull'albero. CONCIA DEI SEMI

Per 100 Kg. di semente ; - MAIS, SORGO orticole.

0,3-0,4 lt in 0,2 lt di acqua 0,15 It in 0,15 It di acqua

sementi conciate non riutilizzabili devono essere non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, Per la distruzione delle AVVERTENZA : i semi trattati e residuati della semina osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto e' compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non el miscelabile con prodotti alcalini (politglia bordolese, Polisolfuri), con olii e zolfi. Il trattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olii e zolfi.

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione lango. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Vienna) per le quali si sconsiglia.

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega I prodotto e' responsabile degli eventuali danni delle predette istruzioni e' condizione essenziale per impiegare esclusivamente danni alle piante, alle persone ed agli animali Attenzione: da

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà ** Obbligo del ritiro dei contenitori (da parte del essere effettuato in zona dotata di bacino di produttore/distributore) per il successivo utilizzo. SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: BLUE LINE S.r.I. – 40128 BOLOGNA

LT 1-5-10-20-200**-640**-820**-1000**-1250**

Partita n.

— 255 **—**

in caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'efichetta) - Non respirare i /apori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare mmediatamente e abbondantemente con acqua e

bevande - Non mangiare nei bere nei fumare durante Conservare tontano da alimenti o mangimi e da 'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NOCIVO lapelle e per ingestione

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.)

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l) Composizione

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI Coformulanti q.b.a gr. 100 (contiene xilene)

NOCIVO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Stabilimento di produzione

RASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la celle, Infiammabile, Irritante per la pelle,

respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso acqua e sapone - Usaro indumenti protottivi e guanti adatti e proteggersi abitazione - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immeata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Jontadiatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliersi di dos-CONSIGEL DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della por no da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare Iontano da locali so immediatamente gli indumenti contaminati

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare aftre colture, alimentle bevande a corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi ms comparsa): nausca, vomito, crampi addominah, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscanicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachipre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di pri ta. miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità),

erapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di a-

tropinizzazione. Somministrare subito la prafidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

gestione ed inatazione contro un gran numero di insetti parassiti PYRINEX 40 è un insetticida fosforganico attivo per contatto, inagrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, parata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreall ed ornamentali. fagiolo, girasole, soia,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (the: 100-125 ml/hl contro Tignole

contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del fronco e il terre Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Digleurodidi (es. Dia citri). Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); no nella zona immediatamente circostante.

Meta e Pero: 100-125 mil/hil contro Carpocapsa, Coccinigille esco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsla (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilia, Tortricidi, Sesia Mosca della fruffa;

Sarbabietola da zucchero; 1000-1250 mil/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

it piimo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la Mais: contro Piralide e Sesamio effettuare due trattamenti. coltura ha ragglunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

contro la seconda generazione, a fine lugiro-agosto, Data l'altezza ormai raggiunta dalla cottura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo inggante, buoni risultati si possono otte-nere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte il secondo, alla dose di 1400-1900 mi/ha in 600-800 lifti di acqua

Contro Nottue (Agrofis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

(;) nessa cardul, Charistoneura kafauryana) 1400 mt/ha. Ripetere ti Girasole: contro Nortue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 mi/ha con Sola: contro Cimici (Nezzara viridula). Lepidotteri fogliari (Va-1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 lifri al acrrorazioni in pieno campo in 600-800 lifti d'acqua per ettoro. rattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp.

qua per ettaro. Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostiinia nu-bilalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 mi/ha. Cantro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 mi/ha; Irrorazloni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

nesse, cavida rapa): italtamento al ferreno destinato alia coltua, contro Nortue (Agrotis spo. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazio ni in pieno campo in 600-800 titi al acqua per ettaro. Carotin Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro Denesario il contro della cont Carofa: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapalola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp.

Asparago, peperone, melanzana; contro Nottue (Agrotis spo. ecc.) 1000-1250 mi/ha; irrorazioni in pleno campo in 600-800 litri Cipolia: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo In 600-800 litri

qua per ettaro.

Patata: contro Dotifora (Leptinotaisa decemilineata) 1400-1800 mi/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrafis spp. ecc.) 1000-1250 mi/ha; irrotazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. di acaua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemineata), Pirati-de (Ostrinia nubilatis) e altri lepidotteri (Scopula Initaria) 1000 1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha. fabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 lifri di acqua contro Nottue irorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

na (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Pioppo: 250 ml/hl contro Criptoninco, Saperda, Ifantua america (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrik hirtipennis) Crisomelia (Melasoma populi).

Floreali ed ornamentati (in pleno campo ed in setta); contro Aleurodidi (fitaleurodas vaporaforum, Bemiska tabaa), Tripidi (finips fabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 mi/hi. ullitzondo 800-1000 litri di acqua per ettaro.

trattament a volume ildotta, per poter distribulre su agni ettaro Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiago dei for mulafo devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle calture di sola, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoil, carota, il prodotto può essere implegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisotfuri di calcio e di bario.

spettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere riosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos medico della miscelazione compiuta. skci.

RISCHI DI NOCIVITÀ

l prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pescl, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestia-Ë

mais e parlata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero Sospendere i traffamenti 15 giomi prima del raccotto per fagio lo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, ca rota, cipolia e peperane; 30 giorni per mela, pera, pesco, vite e tabacco; 120 giorni per sola e girasole

attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle pian Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura, le, alle persone ed agli animali

d: ac.)

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

BASMETRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo (naccessibile al bambini ed agli animalli domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare allimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintorni; bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti altergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, il trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di Intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

COCCO, SUSINO, CILIEGIO Hydiopterusm spp, Brachycaudus persicae)		70-90
Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
Cidia e Anarsia	ml	100-140
Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	wl	100-150
Carpocapsa	mi	60
Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
Psilia	m!	120
VITE contro Piralide, Nottue, Cicaline, Afldt, Sigaraio	ml	60-90
Tignole	ml	80-120
AGRUMI contro Affidi	ml	80-100
Aleuroidl e Salssetla	ml	80-110
Mosca degli ağrumi	ml	100
OLIVO contro Mosca delle glive in trattamento preventivo	ml	100
Saissetta	ml	80-120
Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E contro Affali, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME	mΙ	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	ml	60
FRUMENTO, MAIS (trattament) contro. Nottue, Iripidi e Afldi del frumento.	m)	60
primaverili-estivi) altri Afidi, Cimial e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti contro Afidl vettori del nanismo giallo Allo stadio di 1-3 fogile, ripetendo, se necessario, Il trattamento dopo 15 giorni circa	I/ha	0,6-1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altiche, Nottue	ml	60
Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI contro Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 glorni	****	100
dopo lo sfalcio		100
 FLORICOLTURA (sla In pieno contro Afldi, Afeurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino compo che in serra) 	mI	100
Tortricial del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVALE COLTURE ORNAMENTALL contro (in campo e in serra) Afidl, Cimice del Palatano (Corythucs), larve al Lepidotteri, Maggiolino 	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione dei volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precouzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO) I.R.C.A. Service S.p.A. – S.S. Cremasca 591, 10 – 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Officina di confezionamento:

BASF ITALIA Spa – Via Marconato 8 – 20031 CESANO MADERNO (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº 10162 del 24/09/1999 Distribuito da:

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - it 1-5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

BASMETRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)

q.p. q

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; bloccano la trasmissione nervosa iperstimotando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bamblni. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveteni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci e nocivo per gil insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. – S.S. Cremasca 591, 10 – 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Distribuito da: BASF (TALIA Spa – Via Marconato 8 – 20031 CESANO MADERNO (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10162 del 24/09/1999

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

METOMIL

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

Registrazione del Ministero della Sanità n. METOMIL LS

qe

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele Rappresentata in Italia dalla

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

18,5 (=200 g/l) Sostanze emulsionanti q.b.a gr.100 . Н (contiene Metanolo) COMPOSIZIONE METOMIL puro

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID Stabilimenti di produzione:

Beer Sheva-ISRAELE

FRASI Df RISCHIO, Infiammabile, Irritante per gli occhi. Altamente tossico per ingestione

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto Tossico per inalazione.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Nou respirare i vapori - Evitare il indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In contatto con gli occhi e con fa pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. chiave e fuori della portata dei bambini

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE ATTENZIONE, DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL QUALIFICATO MUNTO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART, 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

Distribuito da: SARIAF SPA - Via S. Silvestro 1 - 48018 FAENZA (RA)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; inibitore dell'acetikolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintematologia, può indurre il paziente a sottovalutare broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, l'intossicazione, Sintomi muscarioici: disturbi dell'acco-modazione. ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controladicazioni; ossime,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il METOMIL LS è un insetticida liquido che agisce per contatto e parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al grazic alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Fignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire contro le Verne delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi, Intervenire alla larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire sulle mine con MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), diametro inferiore a mm 4-5. Dosi per 100 litri d'acqua:

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia consentite massimo 2 applicazioni per anno; non superare la dose botrana), Trattare alla schiusura delle uova. Su vite da tavola sono massima di 2 litri di prodotto per ettaro.

dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. neanidi.

trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleac). Effettuare il trattamento in presenza del massimo costituita dai primi stadi larvali.

appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: ml 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto CAVOLI (cavoli broccoli, cavoli di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo rosso, periodo dell'infestazione.

cavolo verza, cavolo cinese, cavoli ricci, cavolo nero, cavoli-rapa): ml 180-200 contro Afidi e Cavolaic. Eseguire il trattamento all'inizio

dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

CATTUGA: ml 180-200 contro Afidi, fiseguire il trattamento all'inizio

Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di FACIOLO e PISELLO: mi 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi reinfestazione.

Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Altica. ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMIL LS e, tenendo in volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, agitazione la massa, portare a volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina intende effettuare.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sía trascorso il tempo di Per lavorazioni agricole entro il período di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. carenza.

RISCHI DI NOCEVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utilì, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE DA TAVOLA, 14 GIORNI PER LA LATTICA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFLISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

PINAZOL

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE PROPICONAZOLO puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

g = 25 (= 250 g/l)

Registrazione Ministero della Sanità

del n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

coformulanti g 100 q.b. a

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostariza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasino e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC, Metabolismo, dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintematica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

PINAZOL è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOȘI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina, autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha

Riso: contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) intervenire con 0,4-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0.2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni

DRUPACEE

Pesco contro Oldio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di PINAZOL.

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hi ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con PINAZOL possono subire fenomeni di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot). Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente

una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e meione; 28 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, segale e avena; 21 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Shava - Israele CHEMIA Spa – S. S. 255 – Km 48 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHEMIA Spa – Via Statale 327 – DOSSO (FE)

Partita n.

VRINEX PRONTO

NSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO, DA APPLICARSI TAL QUALE, DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, INGESTIONE E INALAZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. de

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentate in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo

composizione Clorpirifos-efile puro gr. 0,5 (= 5 g/l) Coformulanti q.b. a gr.100 Partition. Contenuto 0,250-0,5-1-1,5 L

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanle sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. crezione bronchiale, edema polmanare. Visione offucostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atasza di 7-15 giorni dail'episodio acuto, possono provocare seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizza-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersescata, miosi. Sativazione e sudorazione. Bradicardia (in-Sintomi: colplisce il SNC e le terminazioni parasimpatiun effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. zlone. Somministrare subito la pralidossima. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

Il PYRINEX PRONTO è un insetticida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Clorpiritos disperse in mezzo acquoso. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei contronti degli insetti. Agisce prevalentemente per contatto e ingestione e in parte per inalazione.

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso, da impie garsi tal quale, senza diluizione in acqua.

La particolare confezione, dotata di erogatore manuale a pressione, consente una facile e rapida distribuzione. Applicato al fogliame delle piante infestate fornisce un buon controllo dei principali fitofagi e una buona selettività nei confronti dell'artropodofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato alla vegetazione in modo uniforme, avendo cura di bagnare tutta la superficie fogliare in modo da coprire la porzione trattata con un film liquido continuo, senza però raggiungere la fase di gocciolamento al suolo del prodotto. Intervenire alla comparsa dei fitofagi o alle prime manifestazioni della loro presenza (rosure, accartocciamenti fogliari, etc.)

Agaumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (*Dialeurodes citti*). Aleurodidi (*Aleurotixus floccosus*), Formiche (*Formica argentina*). Contro quest'uttimo insetto applicare il prodotto sul tronco, portendo dalla base fino alle prime branche; se vi è una presenza significativa dell'Imenottero inorare anche il fogliame, soprattutto i germogli.

Weto e pero: contro Verme delle mele (Cydia pomonel: d), Psilla (Cacapsilla pyri), Tottricidi (es. Archips spp.), Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosus).
Pesco: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia

(Anasia lineatella), Mosca della futta (Ceratitis capitata), Cocciniglia bianca (Pseudoaulacaspis pentagona) e Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis penticiosus).

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Dotifora (Leptinitasa decernilineata), Piralide (Ostrinia nubilatis), Nottue (es. Agrotis spp.), neanidi al 1º età e adulti di Aleurodiai (Trialeurodes vaporariorum), Cimice verde (Nezara viti-

dula).

Patata: contro Doritora (Leptinitarsa decemineata), Nottue (es. Agrotis spp.), Tignola (Phthorimaea operculelia).

Fagiolo e Pisello: contro Piralide (Ostrinia nubilalis) e Nottue (es. Agrotis spp.).

Floreati ed ornamentali: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi (es. Bega del Garofano), Nottue, Cocciniglie, Oziorrichi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERER

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile;

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e be stiame ed è altamente tossico per i pesci.

stiante ed e attatamente losado per peso.
Sospendere i trattamenti 60 giomi prima della raccolta per agrumi; 30 giomi per pesco, melo, pero, patata; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello, fagiolo.

Non itentrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulla colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Aftenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è per-coloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE
NORME VIGENTI

SAKIN FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida endoterapico per il controllo delle floricole ed ornamentali, per la concia delle malattie delle fungaie, dei tappeti erbosi e sementi dei cereali e per il controllo delle fusariosi e di altri patageni delle colture campi da golf

Registrazione ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B.

60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia da

24121 Bergamo Via Verdi, 12

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

37,5 (=450 g/l) gr. 37,5 g.b. a COMPOSIZIONE - PROCLORAZ Coformulanti

Ingestione, per inclazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre calture, allmenti e chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelie, gli occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa avarsi accuratamente con acaua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD Stabilimento di produzione:

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25 Partita n.

e G (lacrimazione, Sintomi: nell'animale da esperimento scialorrea, diarrea), deprime il SNC respirazione; possibili effetti epatici INFORMAZIONI PER IL MEDICO delle mucose l'erapia: sintomatica. irritante

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

(spore) e di moltiplicazione e per penetrazione goif e prati arnamentali, inoltre viene impiegato nella concia delle sementi dei cereali contro Verticillium **CARATTERISTICHE** SAKIN FLOW è un fungicida carafferizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione trastaminare (azione curativa) all'Interno dei tessuti della pianta e successivo contatto con il micelio fungino. È attivo contro diversi patogeni delle colture floricole ed amamentali, dei tappeti erbosi, campi da fungicola delle fungaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Floreall ed <u>ornamentall</u> (garofano, rose e bulbose), prati ornamentall: contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali Alternaria spp., Botrytis spp., Fusarium spp., Penicillum spp., Sphaerotheca pannosa trattamenti fogliari o per immersione delle talee e dei bulbi (**gladiolo, tullpano, ixia, ecc.**), alla dose di 75-90 (Oidio), Thielaviopsis basicola. Impiegare il prodotto per Collefotrichum spp., Diplocarpon rosae (Macchia nera) ml/hl di acqua.

Concla umida delle sementi dei cereali (frumento, orzo, mais, risa, sorgo): contro le malaftile del piede dei cereali (Cercosporella, Cochilobolus, Fusarium, Septoria, Rhizactonia, Helminthosporium) 35-60 ml di prodotto per quintale di semente. Il prodotto, diluito in provvedendo ad un continuo movimento degli stessi per garantire una uniforme distribuzione del prodotto. può essere eseguita facendo pregerminare il seme ed immergendolo per 24 ore in poca acqua, dovrà essere spruzzato sui semi, La concia del riso contro Helminthosporium oryzae, una soluzione contenente 25-35 ml di prodotto per ettolitro d'acqua. Gibberella f.

Irattamenti delle fungaie: il prodotto è efficace contro hoderma vitide e particolarmente spiccata è l'attività nei confronti di Ve*rticillium fungicola.* Il prodotto è da che in grotta. Il trattamento va effettuato su colture di Mycogene pemiciosa, Cladobotryum dendroides, Tric implegarsi esclusivamente in fungala, sia nei capannoni

3 ml/m² di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con Prataioio (*Agaricus bisporus*) – sia varietà semplici che ibildi – 5-7 giorni dopo la copertura del composto. Dosi: l'irrigazione. E' opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litri di acqua al m²

<u>Trattomenti del tappeti erbosi e campi da gali:</u> contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi 50 mJ/100 m² in 10-20 litri di acqua. preventivamente in novembre-dicembre e comunque Eventualmente ripetere il trattamento, Dosi: 60 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Dollar spot (*Scierotinia* Dosi 50 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro comparsa dei sintomi. Dosi 50 ml/100 m² in 10-20 litri di poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente of disgelo appena sciolta la neve. homeocarpa): applicare il prodotto durante I periodi Contro Elmintosporiosi (Helmintosporium spp.); intervenire in primovera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla acaua.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati della semina non devono essere utilizzati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi devono essere osservate le norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE I prodotto è tossico per i pesci. NOCIVITÀ

OBBLIGO DI SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL DAL TRATTAMENTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA PRODOTIO

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni improprio del preparato, il rispetto delle predette assicurare danni alle Da implegare esclusivamente 'efficacia del trattamento e per evitare istruzioni è condizione essenziale per RACCOLTA DEI FUNGH piante, alle persone e agli animali. ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STRUZION! PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DELL'IMBALLAGGIO

IMPRESA S.I.A.P.A. S.R.L

SIALEX 75 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità nº 9058 del 31.12.1996

S.I.A.P.A. srl. - Via Borgonuovo, 14 - MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... . g. Coformulanti.... q.b. a g. 100

Marchio e principio attivo della SUMITOMO CHEMICAL

Partita nº

Contenuto: 0.15 - 0.5 - 1 Kg

I contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA; Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

în caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Il SIALEX 75 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Scierotinta ed attri funghi che affiliogono le colture eduli e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quentità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i er ettaro per le altre culture).

per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettero che si somministrerebbe a volume

POMODORO: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotin

Trattamenti alla parte serea: 50-70 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotionur

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO: contro Botrylis cinerea e Sclerotinia sciero

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10 - 14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrylis spp.

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa del sintomi e sino alla 4º foglia.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decome particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattementi per stagione

FRAGOLA: contro Mulfa grigla: Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio floritura
- quendo il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfloritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea):

Intervenire alla dose di 50-100 g. di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine floritura
- pre-chiusura grappolo
- invelatura
- tra settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente su-scettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

PESCO, ALBICOCCO E SUSINO:

contro Marciume bruno (Monille):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della rac-

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monitia):

Marciume dei fiori:

intervenire nel periodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 i di acqua

NOCCIOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegacione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 i di acque e partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di Infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza del trattamenti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Scierotinia

Trattementi la pre-raccotta: Applicare 50-70 g per 100 i di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta perali ed eventualmente prima della raccotta.

GIRASOLE:

- Concia (contro Sclerotinia): 70-130 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Scierotinia): intervenire alla dose di 70 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della floritura.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO: contro Muffa grigia e Scierotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALt in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapiento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PESCO. PERD, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA. NA. LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA SCAM S.R.L.

FENOGRAN DICAMBA L.S.

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IMPIEGO SU CEREALI E MELO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MCPA sale dimetilamminico 25,2 corrispondenti ad acido libero g 20,5 (= 223 g/l) - Dicamba sale dimetilamminico g 10,3 corrispondenti ad acido libero g 8,6 (= 93,5 g/l)

- Coformulanti g.b. a

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostouza pericolosa per ingestrone, per malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALE conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambim ed agli animali domestici Conservare lontano da afimenti o mangatar e da bevande. Non mangate, né bere, ne firmare durante l'impiego. Non respirare a vapora il vitare il contatto con gli occla e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare, immediatamente il medico (se possibile, mostrargli L'enchettat Conservare la confezione ben chiusa. Non confammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Oopo la manapolazione ed ni caso di contaminazione, lavarsi accutatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER II. MEDICO, trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. MCPA sale Dimenlarammoco 31,5% DICAMBA sale Omenianumico 10,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonii di intossicazione

MCPA Sintomi irritante per cute e macose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esolagea; irritante oculare raiosi. Nausea, vomito, celalca aperterma sudorazione, dolori addomniali, diarrea Daum al SNC vertigini atassia, poteffessas, nevrita e nemopratie perifericlie, parestesie, paralist, tremon, convulsioni, lpotensione arteriosa, tachicardia e vasodifatazione, alterazioni LCG. Muscoli dolenzia, rigidata. fascicolazione: gli apasmi, muscolari in genere, precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

DICAMBA Sintomi arragante oculare, spastat muscofori dispuea, cianosi, possibile atassat bradicandia

Terapia sintematica

CARATTERISTICHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FENOGRAN DICAMBA L.S. é un diserbante ormonico che agisce per assorbimento principalmente fogliare contro numerose infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali Amaranto (Amarantus retroflexus), Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Stellaria (Stellaria Media), Senape selvatica (Sinapis Arvensis), Falsa ortica (Lamium purpureum). Farinaccio (Chenopodium Album), Rafano (Raphanus Raphanistrum), Camomilla (Matricaria Camomilla), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Convolvolo (Convolvolus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Poligonum spp.), Portulaca (Portulaca oleracea), Sicio (Sicius angulatus), Stellaria (Stellaria media), Stramonio (Datura stramonio), Spino d'asino (Xanthium spp.), Veccia (Vicia sativa), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FRUMENTO: 2,0 - 2,5 I/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata.

ORZO, SEGALE, AVENA: 1,5 - 2,0 I/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento alla levata.

MAIS: 1,0 - 1,5 l/ha iniziando i trattamenti dopo la seconda-terza foglia della coltura e su infestanti non eccessivamente sviluppate.

SORGO da granella: 0,5-0,75 l/ha, intervenendo entro le 5 foglie.

MELO: 2,5 - 3,0 Vha trattando quando le infestanti sono in piena crescita vegetativa. Il dosaggio è riferito ad interventi effettuati sull'intera superficie, nel caso di trattamenti localizzati lungo il filare ridurre proporzionalmente il dosaggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITA': FENOGRAN DICAMBA L.S. non è miscibile con fungicidi ed insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto di frumento, orzo, segale, avena e mais, 30 giorni prima della raccolta delle mele, 130 giorni prima della raccolta del sorgo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM srl - Strada Bellaria 164 - Modena Registrazione n. 0825 del 22/08/1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,5-1-5-20 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RISOLUTIV

ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Glifosate puro g 41*

(sale isopropilamminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di mtossicazione chiannare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE: il prodotto è un discrbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di politiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3,5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5.5 litri/Ha contro Sorghum alepense, Aropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5,5-7 litri/Ha contro Cyperus rotondus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentifla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., e Felci. Contro il Cyperus rotondus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.
- 8-10 litri contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alte 50-80 cm.).
- 10-12 litri/Ha contro Convolvulus arvensis, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia crbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale. Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 cre dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotifedoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del discrbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: OXADIS S.r.l. - Via Cappuccini, 4/B - Cremona Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/3/5/10/20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100 - 200 - 250

RISOLUTIV

ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Glifosate puro g 41

(sale isopropilamminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO; sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Vienc assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutiv è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutiv, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es: Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutiv consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: OXADIS S.r.l. – Via Cappuccini, 4/B - Cremona Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ml 100 - 200 - 250

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

^{*}Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto

Foglio illustrativo RISOLUTIV

ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture: vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti.

- 3,5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5.5 litri/Ha contro Sorghum alepense, Aropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5,5-7 litri/Ha contro Cyperus rotondus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., e Felci. Contro il Cyperus rotondus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha.
- 8-10 litri contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alte 50-80 cm.).
- 10-12 litri/Ha contro Convolvulus arvensis, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale. Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Silveiss 5G

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metalaxil puro

- Coformulanti

g 5 q.b. a g 100

® marchio registrato dalla Scotts International B.V.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la petle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO Silveiss®5G é un fungicida sistemico per la lotta contro le malattie fungine appartenenti ai generi *Pythium, Fitoffora, Peronospora, Aphanoyices* responsabili di numerosi marciumi radicali e del colletto di diverse colture e dei tappeti erbosi.

Silveiss®5G può essere impiegato sulle seguenti colture ai rispettivi dosaggi:

Melo: contro la l'itoffora spp. alla dose di 20-40 g/mq distribuiti alla base della pianta, intervenendo alla ripresa vegetativa. Il trattamento va ripetuto dopo 2-3 mesi.

Pemodoro: contro la *Fitofiora spp.* effettuando un primo intervento alla dose di 20 g/mq in pre-trapianto, un secondo trattamento alla dose di 20 g/mq dopo circa 20 giorni ed un terzo intervento alla dose di 40 g/mq dopo 30-40 giorni dalla seconda applicazione. Il prodotto deve essere incorporato al terreno lungo la fila su una banda di circa 30-40 cm.

Fragola: contro la Fitofora spp. alla dose di 40 Kg/Ha, localizzando il prodotto su una banda di 30-40 cm e incorporandolo superficialmente prima del trapianto. Il trattamento può essere effettuato anche prima della ripresa vegetativa utilizzando 1 g/pianta di formulato.

Lattuga, Carciofo, Cavolo verza, Melone, Cocomero, Fagiolo: contro Pythium spp. e Pitoftora spp. alla dose di 2-4 g/mq intervenendo alla semina o in pre-trapianto. Il trattamento deve essere ripetuto dopo circa 25-30 giorni.

Soia: contro Pythium spp. e Fitoftora spp. alla dose di 5-10 kg/Ha incorporato al terreno lungo la fila al momento della semina.

Colture floricole e ornamentali: contro Pythium spp. e Fitofiora spp. alla dose di 2-4 g/mq intervenendo alla semina o in pretrapianto. L'applicazione deve essere ripetuta dopo circa 25-30 giorni. Per le colture in vaso impiegare 120-140 g di prodotto per m³ di terriccio o substrato di coltura, avendo cura di incorporarlo uniformemente.

Conifere e Latifoglie: contro Fitoftora spp. intervenendo: - in vivaio prima dell'impianto alla dose di 20-50 g /pianta - in vivaio dopo l'impianto alla dose di 50-150 g/pianta - dopo la

messa dimora alla ripresa vegetativa alla dose di 20-40 g/pianta. Il trattamento deve essere ripetuto dopo 3-6 mesi.

<u>Tappeti erbosi:</u> contro *Pythium spp.* alla dose di 1,5-3,0 g/mq (15-30 Kg/Ha). Nei tappeti erbosi di nuovo impianto effettuare un primo trattamento subito dopo la semina o la rizolfatura ed eventualmente irrigare. Ripetere il trattamento ad intervalli di 7-14 giorni; non effettuare più di 3 applicazioni per stagione. Nei tappeti erbosi già esistenti intervenire durante il periodo favorevole allo sviluppo del patogeno effettuando un massimo di 3 applicazioni all'anno ad intervalli di 10-21 giorni.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere impiegato preferibilmente da solo; nel caso di miscele con altri formulati verificarne preventivamente la compatibilità.

NOCIVITA': moderatamente pericoloso per i mammiferi.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: - 14 giorni: Pomodoro -15 giorni: lattuga - 20 giorni: Melo, Carciofo, Melone, Cocomero - 40 giorni: Fragola - 60 giorni: Cavolo verza - 120 giorni: Fagiolo - 150 giorni: Soia. Per applicazioni su tappeti erbosi destinati ad uso pubblico, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ere dopo l'annlicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione:

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena Stabilimenti di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viate Montegrappa, 18 -Treviso

Registrazione n. 11024 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg = 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SKORPIO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO; irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente da abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi in caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Distribuito da: CASTALDO S.p.A. - Via Nazionale delle Puglie Loc.tà Salice - Afragola (NA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 0,250 / 1 / 5 / 10 Partita n.:

NORME_PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali:</u> confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

SKORPIO è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., A. orana, A. pulchellana, H. nubifera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 ml/hl. Contro le neanidi di Cocciniglie (Q. pemiciosus, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio: contro Tignola della zagara (P. citri), Cimicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nylanderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250 ml/hl

Vite: Contro le Tignote (L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana), Tripidi (D. reuteri, Franklinella spp., ecc.), Nottue (Noctua spp.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 100-200 ml/hl. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Dorifora (L. decemlineate), 1,5-2,0 VHa.

Mais: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nubilalis) ed Elateridi (Agroties spp.) 300 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Gemmaiola (G. acerina), Criptorrinco (C. lapathi), Ifantria (H. cunea) 400-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Cictamino: contro Bega , Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/ht.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLARIS

Acaricida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro g 44 (= 500 g/l)

- Coformulanti q .b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Stabilimento di Confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I. - Strada Comunale per la Campania 5 - S.Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: CASTALDO S.p.A. - Via Nazionale delle Puglie Loc.tà Salice - Afragola (NA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

L 0,050 / 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi, Terapia: sintomatica, Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE SOLARIS é un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SOLARIS è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acaroentomofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SOLARIS può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: Vite: contro il Ragnetto rosso e giallo (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) e gli Eriofidi (Calepitrimerus vitis) alla dose di 100-110 ml/hl. Melo, Pero: contro il Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Epitrimerus pyri, Aculus schlechtendali, Aculus fockeui, Eriophyes similis) alla dose di 100-110 ml/hl. Agrumi : contro i Ragnetti rossi (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops pelekassi) alla dose di 100-110 ml/hl. Cetriolo, Pomodoro: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops lycopersici) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panunychus ulmi, Eototetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis, Trisetacus juniperinus, ecc.) e gli Eriofidi (Stenacis triradiatus, Phytoptus spp., Phytlocoptes trotteri, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SOLARIS può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni

RISCHI DI NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50

SOLARIS

Acaricida in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido риго

g 44 (= 500 g/l)

- Coformulanti

a.b. a q 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Stabilimento di Confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I. - Strada Comunale per la Campania 5 - S.Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: CASTALDO S.p.A. - Via Nazionale delle Puglie Loc.tà Salice - Afragola (NA)

Registrazione n.

del

Ministero della Sanità

ml 50

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveteni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE SOLARIS é un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SOLARIS è caratterizzato da una elevata selettività verso l'acaroentomofauna utile.

RISCHI DI NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

SOLARIS

Acaricida in sospensione concentrata

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

SOLARIS può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: Vite: contro il Ragnetto rosso e giallo (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) e gli Eriofidi (Calepitrimerus vitis) alla dose di 100-110 ml/hl. Melo, Pero: contro il Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Epitrimerus pyri, Aculus schlechtendali, Aculus fockeui, Eriophyes similis) alla dose di 100-110 ml/hl. Agrumi : contro il Ragnetti rossi (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops pelekassi) alla dose di 100-110 ml/hl. Cetriolo, Pomodoro: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops lycopersici) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panunychus ulmi, Eototetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis, Trisefacus juniperinus, ecc.) e gli Eriofidi (Stenacis triradiatus, Phytoptus spp., Phyllocoptes trotteri, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zolfo in presenza di temperature elevate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate te nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con oli minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SOLARIS può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercomere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 30 giorni per Melo, Pero, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIANON WG

FUNGICIDA A BASE DI DITIANON IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro

g 70

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.i. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: Sideco Dr.Schirm GmbH - Mecklenburger Straße 229 - D-23568 Lubeck

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO TIANON WG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di Ditianon ad azione preventiva e curativa. TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo: contro Ticchiolatura (V. inaequalis), Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali (N. galligena, ecc.)

- 1) Trattamenti preventivi:
- 100/120 g/hl in zone ad elevata virulenza dei patogeni
- 80/90 g/hl in zone a bassa pressione della malattia e/o nei periodi meno favorevoli allo svituppo dell'infezione
- 2) Trattamenti curativi contro la Ticchiolatura (V. inaequalis)
- 120 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante.

Pero: contro Ticchiolatura (V. pirina) 80 g/hl; per la lotta ai Cancri rameali (N. galligena) 150 g/hl. Pesco: contro Bolla (T. deformans), Corineo (C. beeijerinckii), Cancri rameali (F. amygdali, C. leucostoma, Valsa spp.), Monilia (Monilia spp.) 100-150 g/hl. Vite: contro Peronospora (P. viticola) 100-120 g/hl. Patata, Pomodoro: contro Peronospora (P. infestans) 150 g/hl. Peperone: contro Peronospora (P. capsici) 120 g/hl. Pisello: contro Peronospora (P. pisi) e Antracnosi (A. pisi) 120 g/hl. Spinacio: contro Peronospora (P. spinaciae) 100 g/hl. Fragola: contro Vaiolatura (M. fragarie) 100 g/hl. Colture Floreall e Ornamentali (in pieno campo): contro Ruggini della Rosa (Phragmidium spp...) del Garofano (U. caryophyllinus), dell'Azalea e del Rododendro (C. rhododendri), e dell'Erica (P. ericae, ecc.), Antracnosi del Ciclamino (G. ciclaminis), e del Ficus (C. elasticae), Botrite del Ciclamino, della Primula, dell'Azalea e dell'Erica (B. cinerea), Septoriosi dell'Oleandro, dell'Azalea e del Ciclamino (S. oleandrina, S. azaleae, S. ciclaminis, ecc.), Vaiolatura del Garofano (H. echinulatum, ecc.), Ticchiolatura della Rosa (D. rosae), Maculature fogliari della Primula (A. primulae, C. primulae) 80-100 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con formulati emulsionabili a base di difenconazole, etofenprox, fufenuron, dorpirifos metile, ecc..., purché la miscela venga preparata con cura e distribuita prontamente. Per i trattamenti effettuati nei mesi estivi è consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

FITOTOSSICITA: dato l'elevato potere marcante del formulato, evitare di trattare su melo Golden Delicious e cultivar similari in prossimità della raccolta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.

IRRITANTE

e 3

Insetticida per piante

Aerosol

Partita n.: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cipermetrinag 0,11 (= 0,1 g/l) Dicofol......g 1,25 (= 1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene butano come propellente

Frasi di Rischio

Imitante per gli occhi e per la pelle ; Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Facilmente infiammabile

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non respirare gli aerosoli; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico ; Conservare iontano da fiamme e scintille - Non fumare; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

21 chemin de la Sauvegarde

BP 92 - 69136 Foully Cedex

Officina di produzione :

V.A.C. - Volcke Aereosol Company - Kuurne (B) Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France) Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

FACE MENTE

Contenuto Netto: ml 250 - 500

Capacità: m1 335 - 650

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cipermetrina0,11 % Dicofol......1,25%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambiní. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per il Dicofol; per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: L'Insetticida per Piante è un prodotto studiato appositamente per la protezione e la cura dei fiori e delle piante omamentali nei confronti degli insetti e degli acari. I suoi due principi attivi, controllano nelio stesso tempo sia insetti quali afidi, bruchì, tripidi, tentredini, larve di cocciniglia, mosca bianca, ecc. sia ragnetti rossi e gialli.

MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

Alla comparsa degli insetti spruzzare su tutta la pianta in maniera uniforme a 30 - 40 cm di distanza dalle foglie con un movimento di va e vieni. Irrorare con cura anche la parte inferiore delle foglie, dove generalmente si concentrano gli insetti.



CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Trattare in assenza di vento
- Agitare bene prima dell'uso
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KB INSETTICIDA ACARICIDA

Unsetticida delle piante ornamentali

Aerosol

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura......0,01 (= 0,1 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosoli; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Difuenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-acaricida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. KB Insetticida Acaricida agisce per contatto ed ingestione, persistendo per 3-4 settimane e, grazie al suo elevato potere abbattente, permette di controllare numerosi insetti quali afidi, bruchi, coleotteri, tripidi, tentredini ed anche acari.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno



DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventitare l'ambiente dopo l'applicazione; Non trattare su foglie bagnate; Non trattare durante le ore più calde; Non applicare in presenza di vento; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ : li prodotto si impiega da solo

Avvertenza : Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Fabrication Chimique Ardéchoise -- TOURNON (France)

Contenuto netto: ml 200 -250 - 500 Capacità : ml 270- 335 - 650

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE





Kiros AL

Insettx da Injuido pronto all'impiego contro ga insetti e gli acan delle rose e delle piante ornamentali Liquido Pronto all'uso

Partita n.:*

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono :

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare sottanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascotare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros AL è un isetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e la sua azione persiste per 2-4 settimane successive al trattamento. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros AL protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

Insetti afidi
bruchi (larve di lepidotteri)
coleotteri
tripidi
tentredini
Acari ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1 m² di superfice vegetale) Contro gli acari, ripetere il trattamento a distanza di una settimana.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici.

DA NON VENDERSI SEUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :m1 500 - 750

Prodotto per Piante Ornementali
Registrazione n. xxxxx Ministero della Salutedel xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Kiros giardino

trisetticida-acaricida líquido contro gransetti e quacan delle inse o delle piante ornamenta: Emulsione in acqua

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Bifentrina pura......0,2 (= 2,0 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia : sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il formulato contiene una sostanza attiva motto tossica per le api e gli organismi acquatici

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 100

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / foglietto illustrativo

Kiros giardino

Insetticida acarroda liquido contro girinsetti e giracan delle rose e delle piante ornamentali. Emulsione in acqua

Partita n.:*

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Conservare soltanto nel recipiente originale

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Dituenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros giardino è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e ha una persistenza d'azione di 2-4 settimane. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros giardino protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

Insetti afidi bruchi (tarve di lepidotteri) coleotteri tripidi tentredini ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Da inizio marzo a fine ottobre



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : 10 mi per litro d'acqua, ovvero 0,1 litri di prodotto per 100 m² di superficie vegetale

Contro gli acari, raddoppiare la dose o ripetere il trattamento a distanza di una settimana. Dopo aver diluito il prodotto in acqua, spruzzare il prodotto su tutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie. Trattare alla comparsa degli insetti o alla manifestazione dei primi danni (decolorazione, imbrunimento o danneggiamento fogliare). Il prodotto protegge le parti trattate per 2-3 settimane successive all'intervento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

DA NON VENDERSI SFUSO

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 100

Prodotto per Plente Ornamentali Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



IMPRESA SEPRAN S.A.S. DI BISIN ROMANO & C.

Pungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g. 19,04 (= 259 g/l) 3,6 (= 49 g/l) (sotto forma di Idrossido) RAME METALLO METALAXIL puro

g.b. ag. 100

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

e contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevende Non mangare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarg)i l'enchetta)

Titolare della registrazione: SEPRAN S.R.S.

/ia Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR Ougree (Belgio) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG) - IMC Ltd Naxxar (Malta) - TERRANALISI s.r.l. Cento (FE).

Registrazione dei Ministero della Saultà Nº

Contenuto: mt 50-100-206-250-300-400-500 Litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o cossi d'acqua Non operare contro vertio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

proteine con legion a livello delle micose, danne apaico e resale e dei SNC, emolisi. Vomito con erassione di nateriale di colore verde, bruciori gastroesofaget, diatroa ematos, coliche addonnaali, ittero emolitico, METALLA XII. Sintopul: intuitante cuttaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da caperimento Traitast di associazione delle seguenti sositanze attive: RAME METALLO 8,19,00 e METALAME, 8,3,6 le quali insufficienza epatica e venale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. separationeside, provocano i seguenti sintomi di intessicazione. RAME METALLO: Sintomi; denaturazione della si da esofiabno, dispnea, spasm. museolari. Terapia, suanmatica. Consultare un Centro Anhvelegi.

CARATTERISTICHE

WORKS SC è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, cotato di attività sistenica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della piana e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppanasi successivamente al trattamento. La componente rumeica invece, presente sotto forma di idrossido, consette una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

IRRITANTE

VITE : contro peroteospora (Plasmopora viticola) alla dose di 400 milal intervenire entro il 30% del periodo di incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Ridurre l'intervallo a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata presmone della maiatria.

PONODORO: 400 mI/hi como Peronospora (Phytophinom infestans), alternaria (Alternaria porri sp. scriemi) e Batteriosi: Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di

PATATA contro perceceptora (Phytopithera interfans) e alternaria (Alternaria porri sp. solem) alia dose di 4 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

FRACOLA contro marciume bruno (Phytophthora cactorum) alla dose di 4 tha intervenendo dopo 15 e 30 giorni Uha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriato, carciofo, cavato verze, fagista", fagistino") contro peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Brenia lactucae), alternariosi (Albrinaria spp) alla dall'impianto. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in nas soluzione aì 3 per mille. dose di 4 bhs, eseguendo 2-3 interverzi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. * fagiolo e fagioliae; impiego consentito solo per trattamente al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (Bremis Jactucae) alla dose di 2 - 3 l'ha, creguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorui.

SOIA: coatro peronospora (Peronospora mausburica) e fitoflora (Phytopithora megasperma var. sojae.) alla dose di 4 l/ha con 1-2 interverali a distanza di 10-14 giorni.

MELO: contro marciume del colletto (Phytophihora spp) alla dose di 100-150 milpianta, dopo la ripresa vegetativa. Irrorare accuratemente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di Iesioni del tronco, spennellature con una soluzione al 20%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorossanente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mas su vivai di vite.

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolitri, poliglia bordolese, calce. COMPATIBILITA'

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

VITE: 28 gierni; FRAGOLA: 46 gierni; FAGIOLINO: 56 gierni; CAVOLO VERZA: 69 gierni; FAGIOLO: 120 glorui; SOLA: 150 glorui; ALTRE COLTURE: 26 glorui. INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

WORKS SC

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentra

IRRITANTE

COMPOSIZIONE

Rame Metallo g 19,04 (249

0/1)

(sotto forma di Idrossido)

Metalaxil puro g 3,6 (49 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione

e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumettinti protettivi e guanti ada

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR Ougrée (Belgio) - DIACHEM U.P. SIFA Caravaggio (BG) - IMC Ltd Naxxar (Malta) - TERRANALISI s.r.l. Cento (FE).

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto mi 50 - 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g. 19,04 (= 259 g/l) g 3,6 (= 49 g/l) q.b. a.g. 100 (sotto forma di Idrossido) RAME METALLO

METALAXIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO irriteaste per gli occhi

IRRITANTE

Pud provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare loctano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Noo mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

litolare della registrazione:

SEPRAN S. B.S.

Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR Ougrée (Belgio) - DIACHEM S.p. A. U.P., SIFA Caravaggio (BG) - IMC Ltd Naxxar (Malta) - TERRANALISI s.r.I. Cento (FE)

Registrazione dei Ministero della Sanità Nº

Contenuto: ml 50-100-200-250-300-400-500 Litri 1-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALA

Non contaminate aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

cutaneo ed oculare con possibile opiecità correale. Nell'aminate da esperimento si ha esofialmo, dispues, spunni mussiolari con lesioni a livello delle minose, danno epanico e repale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore eparalamente, provocano i seguenti sintonai di futosai cazione. RAME METALLO: Sintonai denaturazione delle protette convulsioni, collegeo. Sebbre da instazione del metallo. Britante cutaneo ed ocuare. METALAXII. Sintoni: arthante verde, bruciori gastroscolagei, diarrea ematica, culiche addominali, mero cuolinico, maufficiraza epanca e renale, fractesi di associazione delle segmenti socionize attive. RAME METALLO 3 19,04 e METALAXII g. 3,6 lo quali erapia: sintomatica. Consultare un Centro Anniveleni,

FOGLIO ILLUSTRATIVO

WORKS SC è una miscela funcicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, dotato di entività sistemica, permette di proteggete la vegetazione agendo nil'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica invece, presente sotto orma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e comemporanea attività nei confronti delle batteriosi DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE : contro peronospora (Plasmopora vitícola) alla dose di 400 m/hi intervenire entro il 30% dei periodo di incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Richure l'intervallo POMODORO: 400 mMd cordro Peronospora (Phytophthora infestans), alternaria (Alternaria porri sp solani) a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malatta.

r vincuovos, suo muni comro recunospora (raynopanoca antesnas), laternana (Allemana porn sp. solani) e Battenosi, Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattameni a distanza di 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

PATATA contro percaosspora (Phytopithora infestans) e alternaria (Alternaria porri sp. solszu) alla dose di 4

COLTURE ORTICOLE (cocemero, melene, cerristo, carciofo, cavolo verza, fagiole*, fagiolino*) contro FRAGOLA contro marciume bruso (Phytophthora cartorum) alla dose di 4 fiba intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immeratone delle piantine poims dell'impianto in una soluzione al 3 per mille. Uha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Bremia lactucae), alternariosi (Alternaria spp) alla dose di 4 l'ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni

N.D. * fragiolio e lagistiko: ignijego cousentio solo per tratamenti at terreno. LATTUGA: coutro percetospore (Bremia lactucae) alla dose d. 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di

SOIA: contro pervaospora (Peronospora manshurica) e sitostora (Phytopidhora megasperma var. sojae.) alia dose dopo la ripresa vegetativa frorare accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente MELO: cortro marciume del colletto (Phytophthora spp) alla dose di 100-150 ml/piana, di 4 Uha con 1-2 interventi a distanza di 16-14 giorni.

'intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spennellature con una soluzione al 20%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non epplicare mai su vivai di vite.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i formutati a reazione alcalina quali polisotturi, politiglia bordolese, calce.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiula

fittotossicifa'; non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE: 28 giorni; FRAGOLA: 40 giotni; FAGIOLINO: 56 giorni; CAVOLO VERZA: 60 giorni;

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione! De impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali canui derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette isaruzioni è FAGIOLO: 120 glerzd; SOLA: 150 glerzd; ALTRE COLTURE: 20 glerzd.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NETT. AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SIPCAM S.P.A.

CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP®

Insetticida microgranulare da impiegarsi esclusivamente per la Burbabietola da zucchero, Mais, Patata, Cipolla e Aglio all'epoca della semina per la lotta nel terreno contro i parassiti animali delle colture.

CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP - Composizione:

- Carbofuran puro g. 4,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; Via Carroccio 8 - MI

Registrazione n. 3357 del 16.10.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA - S. Agostino (FE) DIACHEM-Albano S.Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SCB - Marie Sur Serre (Francia) SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENÍTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei hambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura, mescolare con terra, sabbia o segatura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia, Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terania: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati lungo le file, contemporaneamente alle operazioni di semina, mediante gli appositi distributori di microgranuli sulle seguenti colture alle dosi indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha

Mais: 8-12 Kg/ha

Patata, Cipolla, Aglio: 15-20 Kg/ha

Il prodotto può anche essere distribuito, in presemina della Barbabietola a tutto campo, impiegando una dose di 40-60 Kg/ha distribuiti con idonee attrezzature spandiconcimi e successivamente interrato. Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle colture che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

VOLCAN 90 WG

Erbicida selettivo della Barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili

Composizione:

- Metamitron puro gr. 90

- Coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Prodotto erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili ad alta concentrazione che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: coda di volpe (Alopecurus myosuroides), avena (Avena spp.), amaranto (Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus), stregona annuale (Stachys annua), Ruchetta selvatica (Diplotaxis spp.), borsa pastore comune (Capsella bursa - pastoris), farinello (Chenopodium album), fiumaria (Fumaria officinalis), galinsoga comune (Galinsoga parviflora), camomilla (Matricaria spp.), papavero (Papaver rhoeas), poa (Poa annua), correggiola (Polygonum aviculare), scagliola (Phalaris spp.), poligono persicaria (Polygonum persicaria), erba morella (Solanum nigrum), stellaria (Stellaria media), poligono convolvolo (Polygonum convolvolus) ecc.

CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina e pre-emergenza: kg. 3,5 4 per ettaro in 300-400 lt di acqua con interramento del prodotto (in pre-semina) e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- intervento in post-emergenza: kg 0,4 1,5 per ettaro.

Nel trattamento di post-emergenza si può intervenire anche come segue:

In caso di di intervento unico: kg 0.8 - 1.6 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam e/o Etofumesate in 150-300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

In caso di **inteventi frazionati:** kg 0,8 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam e/o Etofumesate in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 foglie vere e ripetendolo dopo circa 10 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i diserbanti di comune impiego sulla barbabietola da zucchero ed indicati per ampliarne lo spettro d'azione (quali quelli a base di Cloridazon, Lenacil, Etofumesate, Fenmedifam, Desmedifam, Triflusulfuron). Tale compatibilità è da intendersi riferita ai formulati più noti in commercio; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

kg 1-5-10-15-20

Partita n.

IMPRESA SIVAM S.P.A.

Insetticida cilcitopico a vasio campo d'azione e lunga persistenza.

Uquido emulsionabile

Dimetoato puro g 40 (= 406.4 g/l) COMPOSIZIONE

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100 Contiane Xilene

FRASI DI RISCHIO R 10 Infiammabile

R 20/21/22 Nocivo per inalezio

Ingestione e contatto con CONSIGL! DI PRUDENZA S.2 Conservire fuori dalla portata del bambini ne, ingestione e contatio la pelle R 38 tritante per la pelle



S 13 Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande

\$ 20/21 Non manglare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego S 23 Non respirare I vapori

S 28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le con acqua e sapone

537 Usare guantl adails dovute precauzioni.

S 44 in caso di malessere consultare il medico (se possibile, strargit l'etichetta)

ä

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A. - VIA SCARLATH 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.

OFFICINE DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.p.A. - Linis Produzion S.I. F.A. - Canvaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alexandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - S. Agostino (FE)
S.I.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenici (SI)
S.I.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenici (SI)

SCAM xr - Modera (MO) CTONAC AGRIPHAR SpA - Ougste - (Belgio) JIANGSU DAFENG PESTICIDE FACTORY (Defong City, P. R. Chim)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/1974

OUANTITA NETTA L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI Construe la confesione ben Chiusa. Nos contaminare allus col-ura o considiactura. Eximile di respirante l'Aspoil. Nos sperare

INFORMAZIOM PER IL MEDICO
Sintomi, ocipisce il 5 NG el le terminazioni phrasimpaliche ile si
napesi preganciani, de prima comporte il materiali il masconni di prima comporte il materiali il masconni di prima comporte il materiali il materiali di prima comporte il materiali pi addonninali diamea. Broncospasimo, persoceazione ci ficiali il di prasticone all'anticoni modoli persoceazione ci ficiali di di prasticone il modoli con il materiali il m Stational control i controloné, attacha, convulcioni comp.
Cause di morie generali previe disciplicanza rispitutoria. Abuni
este i control a disentat til 23 storim diali enisadi actio por cono procedi e in firetto neuro essi contradaro giurialisi l'acceerapia: atropina ad alte dost finc a comparsa del primi segrif di da, io seguito aptatica, cella astramila 📜

MODALITA' DI IMPIEGO

N.B. - Dimetoato y poco efficace faprali dossima. Consultare un Centro Arlive leti:

il DIETOL 40 è dotato di un nolevole potere abbattente e di eleva-ta azione citotropica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo Agrumi-contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancarossa II DIETOL 40 è consigliabite particolarmente contro i seguenti paanche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo rassiti, alte dosi indicate, valide per 100 litri di acqua:

Peico e albicocco-contro la Mosca della frutta: 125 ml su pesco e 75 ml su albicocco, all'inizio dell'invalatura del frutti. Susino-contro Tentredine: 5D-100 ml, prima e/o dopo la fioritura e Cocciniqua cotonosa: 125 ml.

(cadula dei petali)

Melo e pero- contro Zeuzera: 100 ml, per 6-8 trallamenti distanzati di 12-15 giorni dalla fine di rnaggio; contro Gerniostonia del melo e altri michogridatteti. 75 ml; contro Aird, Tripidi, Psille e Maggiolino: 100 ml; contro Tentedini! 50-100 ml prima e/o dopo la fioritura (eaduta dei petali). Cillegio-contro la Mosca della ciliege; 50 mi all'involatura.

Noce-contro Carpocapsa pomonella: 100 ml all'inizio dell'infesta zione e trattando pol a intervalli di 3-4 settimane.

Vite-contro Tripidi, Cicalina e Tignola: 100 ml.

prime punture della mosoa delle olive. Contro le larve della gene razione fillofaga della Tignola: 125 nil. Otivo-course la Mosca: 75-150 mil. Trattare quando si notano le

rode, Patala-contro gli Afidi, Spinacio- contro la Mosca (Pego-mya betae), Pomodoro-contro Afidi, Trípidi e Nottue: 100 mi; Asparago-contro la Mosca: 75-100 mi; Cholla-contro la Mosca (Hylemya antiqua) e la Tignola (Monlepia assectella): 125 mi; Se-deno-contro la Mosca (Acidia Ineraciei): 50 mi; Orlaggi vari-contro Ortaggi-Carciolo contro Depressaria: 75 ml; Cavolí-contro Aleu-

Frumento-contro Afidi: 75 nli intervenendo a fine floritura se all'i-fizio di questa sono presenti 5 o più Afidi per spiga tendenti al-l'incremento dop 2 giorni.

Hiso-contro gli Affdi del giallume: 1,5 l/ha in 500 l di acqua, effet-tuando un trattamento a fine maggio ed eventualmente un secon-do dopo 15-20 giorni; contro Hydrellia: 1,5 l/ha in 500 l di acqua, nella seconda decade di maggio.

Erba medica e Trifoglio-contro Sminluride: 60 ml.

Tabacco e Cotone-contro Aleurode: 100 ml.

Barbabletola da zucchero-contro la Mosca (Pegomya bejae) e gli Afidi (Aphls fabae): 100 ml.

Florealle ornamentall contro Ditteri (larve minalrici) e Atidi: 100 mi. Garofai desontro Striscino: 75 ml.

Forestall-pontro Affdi: 100 ml,

Pioppo-contro Tarlovespa, Crisomela e Gemmaiola: 300 ml. DA NON APPLICARE CON MEZZI ALFIEI

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere itspettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essera... osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verilloassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotosslettà - Non Impiegare su cedro, arancio amaro, limo-ne interdonato, nocciolo, crisantemo e su elbicocchi delle va-rie varietà Beccuccia de Alessandrina. Evitare le irrorazioni a asso volume sulle varietà di olivo Coralina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itana, Bosana.

Attenzione; da Impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deriche e per gli usi consentiti; agni altro uso e' pericoloso. vanti da uso improprio del preparato.

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



20124 Milano - Via Scarletti 30 Tel. 02:66708,1 - Telex 320379 - Fox 02:66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

DXAVIT M

Fungicida sistemico e di contatto contro la Peronospora della vite e del pomodoro Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

OXAVIT M COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro - Mancozeb

g. 8 g. 56

- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle è obbligatorio l'uso degli occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)-Non respirare le polveri.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

StabilimentI di produzione

ADICA srl ~ Nera Montoro (TR)

S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento:

SINAPAK S.n.c. – Stradella (PV) registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n.

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 56%; OXADIXIL 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

OXADIXIL - Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure."

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

OXAVIT M è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che agisce per via sistemica e per contatto, con

notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture :

VITE: contro la Peronospora alla dose di g. 250-300 per q.le acqua (pari a kg. 2,5-3 per ettaro), con massimo quattro trattamenti ogni 14 giorni, indipendentemente con la redetti productionali. Impigante la doce mandiore in pre-chiusura del grappolo. Proseguire i trattamenti con i prodotti tradizionali. Impiegare la dose maggiore in condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non applicare nei vivai di vite e se si riscontre ineffucacia del prodotto dovuto alla formazione di ceppi resistenti, interrompere i trattamenti e sostituirlo con un fungicida di

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua, trattando ogni 14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscebile con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sul pomodoro non trattare con concimi fogliari.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

XAVIT - R

Fungicida sistemico e di contatto Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

OXAVIT - R COMPOSIZIONE

 Oxadixil puro. g. 5 g. 20 Rame metallo

(da ossicloruro) - Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione

per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Évitare il contatto con gli occhi

e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)- Non respirare i vapori – Proteggersi gli occhi e la faccia.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Mitano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimento di produzione: ADICA srl - Nera Montoro (TR) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A -Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 20%; OXADIXIL 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

OXAVIT - R è un formulato in microgranuli idrodisperdibili che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture :

VITE: contro la Peronospora alla dose di g. 400-500 per q.le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali sopratutto a base di rame. Da non applicare in vivavi di vite.

CIPOLLA: contro la Peronospora a g. 400 – 500 per q.le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante adesivo.

POMODORO - PATATA : contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 500 per q.le acqua trattando ogni 14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie. SPINACIO : contro la Peronospora alla dose di g. 400 - 500 per q le acqua

LATTUGA E SIMILI : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua MELONE : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua, trattando ogni 10 - 12

giorni FLOREALI – ORNAMENTALI : contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi alla dose di g. 400 per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA' : non miscebile con prodotti a reazione alcalina e Tiram. AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame e insetti utili.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di cipolla, pomodoro, melone, patata, lattuga e simili, spinacio, 60 giorni per la vite

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

S.O.S.WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

-Procimidone puro g. 50 cb a 100 -coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumen-

Informazioni mediche : in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

S.O.S. WDG è un fungicida în microgranuli idrodisperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle sequenti colture :

VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegaria su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE -- PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per quie acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% del fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti. GIRASOLE : implegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le ac-

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le

AGLIO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro di acqua.

CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl
FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: implegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO: impiegato contro la Monília delle nocciole a g. 75 - 100 / hl
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della maiattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: SINAPAK S.n.C. - Stradella (PV)

del Ministero della Sanità Registrazione nº del

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOCOA TRADING S.R.L.

TAMIRAZ - EC

Insetticida - Acaricida

TAMIRAZ - EC

COMPOSIZIONE:

- Amitraz purogr 21,6 (=200 g/l)

- Coadiuvanti q.b. a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammebile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per ta pelle - Può causare danni polmonari se ingerito CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere nè furnare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare



NOCIVO

gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SOCOA Trading srl via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA spa, ss 255 km 46 - S.Agostino (FE)

Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 Rt., (UK) Atthaller ttalia srt, Str.comunate per campagna n°5, S. Colombano (MI)

Reg. n.10269 del 10-1-2000 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt 0.01-0.02-0.05-0.1- 0,5-1-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI, non contaminare corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO irritante per cute e nucose Sono possibili sia lenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia Possibile iperglicemia.

Terapia sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenze consultare un centro antivelegi.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Acaricida - insetticida dotato di notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 4,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

PESCO: contro gli acari alla dose di litri/ha 3 con massimo 2 trattamenti per stagione

ARANCIO: contro acari e cocciniglie alla dose di litri/ha 2 -3, con massimo 2 trattamenti per stagione FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta del melo, pero, pesco, e 35 giorni su arancio

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega # prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

syngenta DUAL® *gold*

Disembante selettivo per le colture di mais, soia, barbabietola da zucchero, girasole. Concentrato emulsionabile.

DUAL® gold

Composizione

(1/6 096=) 100 g di prodotto contengono: 87.3 g S-metolachlor puro q.b. a 100 g coformulanti



sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambin Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapor

Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 - tel. 02-96541 Syngenta Crop Protection S.p.A., 'etichetta)

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

In caso di incidente o di malessere consultare

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Syngenta Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10734 dei 23.02.2001 Il contenitore non può essere riutifizzato ® marchio registrato

confeationi da litri 1 - 5 - 10 - 20

Syngenta Agro S.A.S., Algues-Vives (Francia) aftre officine:

Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal (Olanda)

INFORMAZION! PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Non contaminare altre coffure, alimenti e bevande o corsi

d'acqua. Non operare contro vento.

Norme precauzionali

Terapia sintomatica, "Avvertanza" Consultare un Centro Antiveleni.

Caratterístiche di azione

semi Il prodotto agisce come antigerminello sui germinazione e per assorbimento radicale

.⊑

Erbe infestanti sensibili

Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto comune (Matricaria Veronica comune (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.), (Fumaria Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Sanguinella (Panicum dichotomiflorum), chamomilla), Porcellana comune (Portulaca oleracea), comune (Stellaria media), Fumaria comune retroflexus), Camomilla comune (Veronica spp.) americano (Amaranthus Centoochìo officinalis), Giavone

Erbe infestanti mediamente sensibili

(Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum (Polygonum Correggiola Loglio (Lofium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), persicaria), Erba morella (Solanum nigrum). album), (Chenopodium Farinello

Epoca di impiego

Pre-emergenza.

Nel mais anche in post-emergenza (massimo foglie) purchè non siano nate le erbe infestanti.

4

Dosi di applicazione Mais: 1,25-1,5 litri/ha

Soia, Girasole: 1-1,25 litri/ha Barbabietola da zucchero: 0,4-0,5 litri/ha Diluire in 300-600 litri di acqua ad ettaro.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti mediamente sensibili

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il per non portare in superficie terreno con semi non a contatto trattamento devono essere molto superficiali trattamento favorisce l'azione del con l'erbicida

Fitolossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non ndicate in etichetta

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Usare guanti e tuta di protezione durante tutte le fasi di casi di intossicazione 'Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. informare il medico della miscelazione compiuta. osservate essere verificassero Devono inoltre .ফ Qualora impiego

per gli organismi acquatici e moderatamente tossica Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è improprio del preparato. Il rispetto delle predette è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. piante, alle persone ed agli animali. istruzioni

Da non vendersi sfuso

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

syngenta

TURBOCHARGE

Coadiuvante liquido indicato per gli erbicidi Tomado' e 'Fusilade' N13

COMPOSIZIONE

ensipattivi non ionici Olio minerale

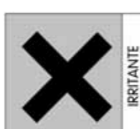
50%

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueli

Consultare un Centro Antiveleni

interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE



Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande Conservare il recipiente ben chiuso.
 - Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle,
- In caso di contatto con la pelle, lavansi immediatamente e abbondantemente con acqua.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragii l'etichetta). urante la manipolazione del concentrato:
- Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Syngenta Crop Protection S.p.A., tel. 02/9654.1

Syngenta - Yalding, Kent (inghilterra) Stabilimento di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 9965 del 25/02/99

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:

Confezione da:

COMPATIBILITÀ

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

d acqua.

TURBOCHARGE è compatibile con 'Tomado' e 'Fusilade'

Avvertenza; qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto tal quale è tossico per gli organismi acquatici

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

TURBOCHARGE è un coadiuvante da impiegare in miscela

CARATTERISTICHE

con gli erbicidi Tomado' e 'Fusilade' N13, in grado di migliorare la bagnatura delle infestanti e di facilitare la penetrazione dei prodotti all'interno dei tessuti vegetali.

Da non applicare con mezzi aerei

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

funzione e successivamente l'adiuvante TURBOCHARGE;

irrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in portare a volume completo mantenendo in funzione

modalità d'uso indicate per il prodotto a cui va associato. Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di TURBOCHARGE si impiega rispettando le epoche e le

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TURBOCHARGE si impiega alla concentrazione dello 0,5% adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha (pari a 1-2 l/ha).

DOSI D'IMPIEGO

agitatore.

Altre taglie: (1,5 - 5

IMPRESA TECOMAG S.R.L.

ORYZA

diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 33,4 (=370g/l) Coadiuvanti q. b. a q 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare luori dalla portata del WATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione. bambini - Conservare Jonfano da alimenti o mangimi e da Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego per inalazione e per contatto con la pelle.

pelle - In caso di contaffo con gli occhi favare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti profettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichettal.

PRECAUZIONAL! Non contaminare alimenti bevande o corsí d'acqua - non operare contro vento.

NFORMAZIONI MEDICHE, in caso di infossicazione chiamare medica per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: ORYZA è un diserbante selettivo efficace

Burtomus umbeltatus (Giunco florito), Matricaria chamomilla Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Fannaccio Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patuta (Atriplice maggiore) (Borsa del Polygonum Senecio vulgaris (Erba calderina), selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Alisma plantago Portulaca oleracea (Erba porcellana); Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp., Galisoga parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galli (Glavone comune), raphanistum (ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Digtana sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis spidato) Echinochloa spp. (Giavoni), Mercurialis annua (Mercorella) (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus (Amaranto Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), comune), Capsella bursa pastoris pastore), Polygonum aviculare (Correggiola), sulle seguenti erbe infestanti: (Persicaria),

Abutilon heaphrasi (Cenoio molle), Agropirum repena (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fienarola), Bidens tripartita (Forbidina), Xanthium Italicum (Lappa), Avena spp (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato:

Erbe infestanti resistenti:

Synodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Artemisia vulgans (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittaione), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allagare la impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della RISO: dose: 0,70-1,3 Wha contro Heteranthera limosa (Eterantere) Heteranthera reniformis (Elerantere), Echinochloa c, galli (a nascita precoce) risaia, attendere 1-2 giorni e guindi seminare il riso.

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 Wha contro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su lemeno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO: dose 1-2 l/ha solo su CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATTUGA, GAROFANO: dose 1,5-2 Wha dopo la messa a dimora delle talee, in precolture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti. AGLIO: dose 1-2 Wha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l'ha prima dell'emergenza Wilucchio 5-6,5 Ma. dei turrioni

emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofale alla dose di 5-6,5 l'ha in preemergenza delle infestanti.

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, vivai: dose 5-6,5 Wha trattare prima della ripresa vegetativa, non trattare vivai PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, ACTINIDIA, PIOPPO. di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

frattare a fine inverno prima della ripresa vegetative sulle piante a foglia

Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non fignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenirecon una imgazione dopo 10-12 giomi dai trattamento.

> (Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis (Viluochio), Anagaliis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus

(Convolvolo nero), Alopecurus mysumides (Coda di volpe),

Stachys annua (Stregona annuale)

n futte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l'ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta periodo di carenza più lungo Devono inoltre

NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva altamente lossica per gli organismi acquatic

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta in caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguente leggere ustioni

Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della collura rallentata da basse temperature, i turnoni possono presentare leggere incurvature apical

Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere tontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

FECOMAG sri

via Quattro Passi, 108 - Formitaine (MO)

Stabilimento di produzione: UNITED PHOSPHORUS Itd - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) - TERRANALISI srl via N. Bixio, 8 - Cento (FE) - S.I.P.C.A.M via V. Veneto,81 - Selerano sul Lambro (LO)

Stabilimento di confezionamento: DIACHEM spa unità produttiva SIFA, Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SS

Registrazione n 10376 del 8/03/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: Lt 1-5-10-20 Il contentore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA TERRANALISI S.R.L.

NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE FENITER

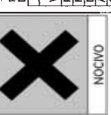
COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto cantengono 47,5 (g/l 510) Coformulanti q.b. a Ferifiction Duro

RASI DI RISCHIO

Nocive per instactione, ingestione Initante per gli occhi e la pelle. e contatto con la pelle.

bambin: - Conservare tontano da atimenti o manginni e da bevande - Non mangiare. Conservare fueri della portata dei CONSIGUI DI PRUDENZA

ne bere né fumare curante l'impiego - Non respilare i vapori. - Evitare il contatto con



la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi i immediatamente ed appendantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico ise possibile, TERRANALISI S.R.L. nostrargii l'etichettal.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

n.19/1, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre Comunate Per Campagna, San Colombano Al Lambro (Mi) - CHEMIA Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM Modena - INDUSTRIE CHIMICHE Registrazione del Ministero della Santà n. 6069 del 06/10/1964 CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT) \$ Bellaria n. Š

CONTENUTO: (1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

seguto spastica, delle estromità. Terapia: atropine ad alte dosi fino a comparsa dei prim: segni di atroprizzazione. Somministrare subito la NORMS_PRECAUSIONAL + Conservate if redignents benich see in Non-comaminario after posture, alimenti el bevande o corsi disposuali. Non papirare Sintorni centrali, confusione atassia convuisione coma Gause di mortei generalmente insufficienza Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostanta). <u>Sigomi nicotinici (di seconda comparsa),</u> astenia e paralisi muscolari nausea, vomito crampi addominali, diacrea. Broncospasmo ingrisecrezione biorichiale, edema polimonare Aleuni esten fosfand, a distanza di 7.15 giorni dall'apisodio acuto, possono pronocare un effetto neurotossico ritardato iparalisi fasciora INFORWAZIONI PER IL MEDICO - Sintomit colotisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps, oregang tat le pracche neuromuscidani contre vento. « Non disfars: del prodotto e del recipiente se non don le dovute precauzioni Fachicardia, spertensione arteriosa, fibrillaz one Sintonni muscannio, (d. prima comparsa); Visione offuscata, miosi respirational

9

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Preparazione dell'em colfure Colfure Cicaline Signation PoMACEE Captocapea Africandemis I. Particola Mosca I. Cocorrigita Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis I. Captocapea Africandemis III Africandemis II Afr	zione dell'emulatone: diluire in poca ac parassiti	Preparazione dell'amulatone: diluire in poca acqua e sotto agliazione versare nel totale quantitativo di acqu
EE A A A A A A B B C C C C C C C C C C C C	parasseli	
FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE F		dose/hi di acqua
A A EEE NO COOLO OO C	22.5	mi 140-150
EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE	Cicaline, Sigeraio, Cocciniglie	mi 150-165
A SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	Carpocapsa, Afidi, Psilla, Rodilegni	ml 140-165
NOCOCOLO NOCOCOLO NOCOCOLO SI CAVOLI FO GO GO SI A FOGLIA CEE I, AGLIO, SCALOGNO, PORRO FILOLA DA ZUCCHERO	Eulla, Pandemis, Afidi	ml 140-165
NO VOCCIOLO SP. CAVOLI FO GO GO SIA FOGLIA CEE I. AGLIO, SCALOGNO, PORRO IELCIA DA ZUCCHERO	Anarsi, Cidia, Cocciniglie, Mosca	ml 140-165
GNO	Mosca, Cocciniglia, Tripidi	ml 140-195
- NOCCIOLO SEJI CAVOLI OFO NAGO SOLA FOGLIA ACEE A AGLIO, SCALOGNO, PORRO GRIELOLA DA ZUCCHERO A AGLIO, SCALOGNO, PORRO GRIELOLA DA ZUCCHERO A AGLIO, SCALOGNO, PORRO	idi, Carpocapsa	ml 110-140
SGI CAVOLI OFO WGO SGI A FOGLA WGEE A A M M M M M M M M M M M M M M M M M	Afidi, Carpocapea, Lecanio, Africa	ml 140-185
A SCALOGINO, PORRO A ZUCCHERO	Mosca, Tignola, Liotripida, Margaronia	ml 140-165
A SOLOGNO, PORRO A ZUCCHERO	idi, Cavolale	ml 110-140
GO NA FOGLIA CEE NA RADICE AGLIO, SCALOGNO, PORRO ELCIA DA ZUCCHERO	Widi, Casside, Vanessa, Depressara	m 110-165
CEE CEE AA RADICE AGLIO, SCALOGNO, PORRO IELOLA DA ZUCCHERO	idi, Criocera	mi 110-140 (aggiungendo bagnante adesivo)
CEE 3 A RADICE AGLIO, SCALOGNO, PORRO ELOLA DA ZUCCHERO	Afidi, Tipule, Nottue, Mamestre, Piralide	ml 130-140
I A RADICE AGLIO, SCALOGNO, PORRO ELCILA DA ZUCCHERO	idi, Nottue	ml 140-165
A RADICE , AGLIO, SCALOGNO, PORRO ELCIA DA ZUCCHERO	vifora	mi 140-165
A RADICE , AGLIO, SCALOGNO, PORRO IELCIA DA ZUCCHERO	idi, Calocoride	ml 110-140
AGLO, SCALOGNO, PORRO ELCIA DA ZUCCHERO	idi, Punteruolo	ms 110-140
ELOLA DA ZUCCHERO	Tignola, Mosca, Cosside	mi 110-140 (aggiungendo bagnante adesivo)
200	Altica, Cleono, Lisso, Casside	2 1,100-1,650/ha
	Affdi, Lema, Coppette, Chironomi	£ 1,100-1,350/ha
	Wisurino	mi 110-140
TABACCO Afeli, Notice	di, Nottae	ml 110-140
FLOREAL! ORNAMENTAL!, FORESTAL) And, Tripid, Ti	Afidi, Tripidi, Tingidi	mi 110-140
PIOPPO Saperda, Tarlo	Saperda, Tarlo vespa	Itil 140-200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA" - Il prodotto è tossico per gii insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prime di far pascolere il bestierne surle zone trattate od arimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto Avvertenza: in caso di imaceta con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate te norme con il prodotto. INTERVALLO Di SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

egicotura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni denvanti de uso improprio del prodotto. • Da non Vendensi spuso • IL contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente smaltire secondo le norme vigenti

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono PROPICONAZOLO puro g 25,25 Coformulanti q. b. a g 100

Infante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA RASI DI RISCHIO

Conservare il recipiente ben chiuso. Usare indumenti protettivi e guanti Conservare fuori della portata dei adatti e proteggersì gli occhi e la faccia. - Non respirare i vapori. sambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.





medico. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mmediatamente ed abbondantemente con acqua TERRANALISI S.R.L

Stabilimento di produzione.TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n. 19/1 – Renazzo di Certo (FE) – AGROCHIMICA FAENTINA S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Registrazione del Ministero della Santà n. del

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

renali acuta ed epatonecrosi attribuite ad un Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è contaminare afte cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: Provoca proncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di ingestione insorgeno sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre dermatit lossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale promamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale NORME PRECAUZIONAL! - Non operare contro vento. Provoca occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici necrotizzanti). In caso di rmmunoallergico. dermatiti ecale avviene in 72 ore. tubulonecrosi meccanismo eritematose

erapia : sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO I PROCCL è un fungicida sistemico per traslocazione del principio in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane) organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. a seconda delle malattie e condizioni climatiche.

condizioni favorevoli alle infezioni o alla compansa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari en cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elimintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'appikcazione in autunno. La dose d'impiego è di Itri 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, etevandola sino a 0,6 litrivha in caso di forti attacchi di oidio. spp), ruggini (≃Puccinea spp), Septoria spp., Rincosponosi Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (≃Drechslera) teres e Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in foritura, limitandosi eventualmente solo a quest'uttima, nelle ORZO, SEGALE, AVENA : contro Oidio (=Erysiphe sativum. E' inottre dotato di buona attività contro Cercosporella circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà /iene impiegato sulle seguenti colture RUMENTO

VITE: indicato per combattere i' Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 ifiti/ha, con primo trattamento alla compansa dei primi sintomi · Pre-floritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di dose di mi 15 hl. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali mi 8/hi. - Post-floritura: trattamenti distanziati di due settimane alla bisogna dimezzare le dosi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : indicato per combattere distanziando i trattamenti di 14 - 16 giorni.

RISO: Indicato per combattere l'Elmintosponosi, causata da Drechslera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le colture da serne; la dose d'impiego è di fitri 0,40,6/ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il rattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dai momento della compieta emissione della pannocchia.

trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12. CARCIOFO per controllare l' Oidio alla dose di litri

ROSA : contro l'Oidio alla dose di mi 10-15/ni ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

colture, alla dose di mi 15-20/hl, ripetendo l'intervento ogni 10-12 in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione de pescheto a all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al brunc (autunno - inverno) alla dose di ml 30-40/hl. PESCO : contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della Vegli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successiv giorni

fortura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post il dosaggio consigliato è di mi 20-25/hi. PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO 1 25/h carenza alla dose di

ii pratica di 16 a 40 mi per 100 mg., equivalenti a 1,6-4 litri/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni. diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa Oidio, Ruggini, Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che vanano a seconda della [APPET] ERBOSI: contro le malattie che provocano deperimenti mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da delle condizioni ambientali e del tipo (=Dollarspot), Helminthosporium spp., makattie,

mi 12-15/hl con MELONE indicato contro l'Oidio alla dose di rattamento ogni due settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essare AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici COMPATIBILITA' - Compatibile con la maggior parte antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego

della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' -- "In alcuni casi sono stati caservati sintomi di flotossicità su vite a seguito di trattamenti con Propiconazolo". Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità

atto degli NTERVALLO Di SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giomi prima della raccotta di: drupacee, carciofo, metone, vite; 28 giorni prima della raccotta dei cereali (riso 42 giorni); 21 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile giorni prima della raccotta della barbabietola da zucchero

<u>e6</u>

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono PROPICONAZOLO puro g 25,25 Coformulanti q, b. a g 100

FRAS! DI RISCHIO

 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande faccia. - Non respirare i vapori. Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

medico. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - in caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. con acqua e consultare RRITANTE immediatamente e abbondantemente Conservare il recipiente ben chiuso. - In caso di contatto lavare

Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre
n. 19/1 -- Renazzo di Cento (FE) -- AGROCHIMICA FAENTINA
S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al
Lambro (MI) -- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46,
Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
Registrazione del Ministero della Santà n.

CONTENUTO: ml 100-200-500 NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, proncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea Terapia : sintomatica - Avvertenza: consultare un centro antiveleni NORME PRECAUZIONALI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

oppure: " Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna " " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROCOL FUNGICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE - LIQUIDO EMULSIONABILE

MODALITA' D'IMPIEGO

il PROCOL è un fungicida sistemico per traslocazione del principio attivo in modo acropeto, è assorbito rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Efficacia preventiva ed eradicante, con lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattle e condizioni climatiche.

seconda delle marattie e condizioni cilmatiche.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Oidio (=Erysiphe spp), ruggini (=Puccinea spp), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (=Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp., trattando preventivamente quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa delle prime pustole. Se si vuole una protezione completa della coltura è opportuno effettuare due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di Infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi utile e necessaria un'applicazione in autunno. La dose d'impiego è di litri 0,5 ha in 300-500 litri di acqua, elevandola sino a 0,6 litri/ha in caso di forti attacchi di oidio. caso di forti attacchi di oldio.

VITE : indicato per combattere l' Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:
- Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di ml 8/hl. - Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di mi 15 hi. Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: indicato per combattere la Cercospora, effettuando da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1

itri/ha, con primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi distanziando i trattamenti di 14 - 16 glorni.

RISO : indicato per combattere l'Elmintosporiosi, causata da Drechslera (Helmintosporium) teres, in modo particolare per le cotture da seme; la dose d'impiego è di litri 0,4-0,6/ha, con trattamento alla prima comparsa dei sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità, avendo cura di sospendere i trattamenti dal momento della completa emissione della pannocchia.

CARCIOFO: per controllare l' Oidio alla dose di litri 0,2/ha, trattando alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 aiorni.

ROSA : contro l' Oidio alla dose di mi 10-15/hl ogni 12-14 giorni. Tenere presente che le colture protette, a seguito dei trattamenti possono subire fenomeni di raflentamento di crescita.

PESCO : contro Oidio, trattando dalla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di ml 15-20/ml, ripetendo l'intervento ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione dei pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla intervenire al bruno (autunno inverno) alla dose di mi 30-40/hl. Negli interventi nella fase di bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di mi 20-25/hi.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO

Contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post- fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza alla dose di mi 25/hi.

TAPPETI ERBOSI: contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa

(=Dollarspot), Helminthosporium spp., Oktio, Ruggini, Intervenire con dosi ed intervallo dei trattamenti che variano a seconda della malattie, delle condizioni ambientali e dei tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente impiegare da 16 a 40 ml per 100 mq., equivalenti a 1,6-4 litri/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-20 giorni.

MELONE: indicato contro l'Oidio alla dose di mi 12-15/hl con trattamento ogni due settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Compatibile con la maggior parte degli antiparassitari e concimi fogliari di comune impiego. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ – "In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con Propiconazolo". Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà dessere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde nievare l'eventuale sensibilità.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, melone, vite; 28 giorni prima della raccolta dei cereali (riso 42 giorni); 21 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

IMPRESA THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.R.L.

LUMALDEIDE 5

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE – LUMACHE _ CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE.

Esca ricca di proteine attive – Resiste nel tempo.

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO.

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuali pioggia o anaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, invidia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca, zucchini. Nella dose di 100 – 300 grammi per ogni 100 m2 di superficie a seconda del grado di infestazione oppure 2 – 3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini dell'area da proteggere.

LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate. LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportata dal vento, è di facile e pratico impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

THE SCOTTS COMPANY ITALIA S.r.l.

Via Morigi 5 - Milano

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI). Registrazione del Ministero della Sanità N° 9.974 del 02.03.1999

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita Nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA TOMEN ITALIA S.P.A.



ACEFATE TOMEN (POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA A VASTO RAGGIO D'AZIONE

ACEFATE TOMEN Registrazione Ministero della Sanità nº del Tomen Italia S.p.A Corso Italia, 6 MILANO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Acefate puro Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non ope rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ad-dominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'Acefate è un insetticida citotropico, dotato di una elevata azione nei confronti di molti fra i più importanti parassiti delle colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla comparsa degli attacchi ed i trattamenti possono essere ripetuti secondo necessità.

POMACEE - Afidi, Verme delle mele: 80-120 g/hl; Ricamatrici, Cocciniglie: 120-150 g/nl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1* età). Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Ciliegio, Albicocco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Il trattamenti vanno effettuati in

Mandorlo - Afidi, Tignole: 80-120 g/hl; , Cocciniglie: 120-150 g/hl, Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

Pesco - Afidi, Tignole del pesco: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età). Effettuare massimo due trattamenti per stagione applicazione pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali).

AGRUM! - Afidi: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neani-

VITE - Tignola e Tignoletta della vite: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1º età).

OLIVO - Tignola e Mosca dell'olivo: 80-120 g/hl; Cocciniglie: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1ª età)

FRAGOLA - Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl. Le applicazioni possono essere effettuate sino alla ripresa vegetativa.

MAIS - Afidi, Piralide, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

CAVOLI (esclusi cavoli a foglia), CARCIOFO, LATTUGA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO - Afidi, Nottue: 1-1,5 kg/ha.

TABACCO - Afidi: Kg. 1,2-1,8 per ettaro. POMODORO - Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120 g/hl.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, LEGUMI, MELANZANA-Afidi: 80-120 g/hl; Nottue: 120-150 g/hl.

FLORICOLE E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI: Afidi, Tortricidi: 80-120 g/hl, Cocciniglie, Nottue: 120-150 g/hl. Contro le Cocciniglie intervenire in fase di schiusura delle uova contro le forme mobili (neanidi di 1" età).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto risulta compatibile con altri fitofarmaci; comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, si consiglia di verificare su piccola scala la stabilità della miscela.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su pesco, prima di effettuare trattamenti successivi allo stadio di bottoni rosa, eseguire saggi di sensibilità varietale. Alcune cultivar di garofano sono sensibili al prodotto; è pertanto necessario eseguire piccoli saggi, prima di effettuare trattamenti massivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER VITE, MANDOR-LO; 45 GIORNI PER FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 98 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER POMACEE; 21 GIORNI PER LE ALTRE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme videnti

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

VITAVAX™ FIO NF

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Carbossina pura.....g 17,75 (= 200 g/l) Tiram puro......g 17,75 (= 200 g/l)

Bagnanti, disperdenti q.b. a 100

Contiene glicate etilenica

Titolare deil'autorizzazione

UNIROYAL CHEMICAL S.R.L. - VIA DELLE INCUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA) Uniroyal Chemical S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 7106 Ministero della Sanità del 17.06.1987

FRASI di RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ad abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Carbossina 17,21% Tiram

e quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

- ~ Carbossina: Nessuna indicazione
- Tiram: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio; congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; S.N.C.; atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clini-ca: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del S.N.C. e periferico, i derivati del petrolio possono provocare poimoniti chimiche. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sere intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia : sinfomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Vitavax flo NF è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barba-bietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram. Il Vitavax flo NF è partico-larmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (Ustilago rntici), dell'orzo (U. nuda) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresi efficace contro le varie specie di ca-ne del frumento (Tilletia Intici. T. foetida, T. controversa) e degli altri cereali: contro Helminthosporium gramineum dell'orzo, H. maydis, H. onzae e Rhizoctonia solani del riso e R. solani. Phoma betae della barbabietola, Septona nodorum del frumento, R. solani del fagiolo e della sola e contro altri parassiti fungini quali Fusanum e Pythium, che possono attaccare le sementi indica-

Modalità e dosi di impiego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi.

- frumento e orzo molto infetti 450 - 500 ml - frumento e orzo poco infetti 300 - 400 mt 250 - 300 mi segale e avena - mais, sergo 350 - 400 ml

TM Marchia registrato della UNISCYPLI DHEMICAL Co. no. (USA

01A13079

- barbabietola da zucchero

Contenuto netto: Litri 1 -5 -

- soia, fagiolo

500 - 600 ml 250 - 300 ml

400 - 500 ml

IRRITANTE

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate

Prescrizioni in caso di implego in industrie sementiere

- Effettuare il trattamento in locali ben aerati
- In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o
- I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua

Compatibilità

Il Vitavax flo NF è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

Rischio di nocività:

È nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'allimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il ri-spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

> DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON. DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI-



Uniroyal Chemical s.r.l. Via delle Industrie, 40 CHEMICAL 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

(Avvertenze limitate alle taglie da Litri 200, 400, 500 e 1000) Confezione destinata ad esclusivo uso industriale. Una volta svuotato il contenitore deve essere restituito al produttore. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adequato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore